

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 9 giugno 2000

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI, 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 91

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

DECRETO MINISTERIALE 24 maggio 2000.

**Tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori
capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a
favore dei superstiti dei lavoratori infortunati.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

S O M M A R I O

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

DECRETO MINISTERIALE 24 maggio 2000 — <i>Tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti dei lavoratori infortunati</i>	Pag.	5
Istruzioni per l'uso delle tavole dei coefficienti di capitalizzazione per rendite ad inabili ed a superstiti	»	7
TAVOLE	»	15

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

DECRETO 24 maggio 2000.

Tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti dei lavoratori infortunati.

IL MINISTRO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

Visto l'art. 39, comma 1, del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 30 giugno 1965, n. 1124, il quale prevede che le tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti, nel settore industriale, soggette a revisione almeno ogni quinquennio, siano approvate dal Ministero del lavoro e della previdenza sociale;

Visto il decreto ministeriale 9 luglio 1984;

Vista la delibera n. 316 adottata dal consiglio di amministrazione dell'INAIL nella seduta del 16 settembre 1999, concernente le tabelle dei nuovi coefficienti di capitalizzazione delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti, nonché le istruzioni per l'uso delle tabelle medesime;

Sentito il parere favorevole del Ministero del tesoro, del bilancio e della programmazione economica;

Ritenuta l'opportunità di procedere all'approvazione delle anzidette tabelle;

Decreta:

Sono approvate, nel testo annesso al presente decreto, le tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti, nonché le istruzioni per l'uso delle tabelle stesse.

Roma, 24 maggio 2000

Il Ministro: SALVI

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**ISTRUZIONI PER L'USO DELLE TAVOLE DEI COEFFICIENTI DI CAPITALIZZAZIONE
PER RENDITE AD INABILI ED A SUPERSTITI**

A) INFORTUNI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE

1) Descrizione delle tavole

I coefficienti di capitalizzazione delle rendite a infortunati e tecnopatici (non silicotici) sono tabellati secondo età intere consecutive e secondo antidurata (cioè secondo l'intervallo di tempo decorso dall'epoca dell'infortunio a quella del calcolo) espressa in anni interi. Le età variano da 12 a 106 mentre le antidurate vanno da zero a 15 (e più) anni. Il tasso d'interesse è il 4,5%.

Le tabelle sono riferite a distinte classi di gradi di inabilità e precisamente:

- tav. 1 classe 11%-12%
- tav. 2 classe 13%-15%
- tav. 3 classe 16%-24%
- tav. 4 classe 25%-40%
- tav. 5 classi 41%-64% - 65%-100%

I coefficienti delle due ultime classi sono stati riportati nell'unica tavola n. 5 perché i valori risultano aggregati e quindi indipendenti dall'antidurata che in questo caso non si deve prendere in considerazione.

Le tabelle da 6 a 10 riportano i valori di alcuni simboli di commutazione necessari per l'esecuzione di valutazioni accessorie quali ad esempio la determinazione dei coefficienti delle quote integrative dei figli minori abili; tali tavole si riferiscono al simbolo generale $D_{x,t}$ e riportano valori raggruppati, come per i coefficienti, secondo l'età x raggiunta all'epoca del calcolo e l'antidurata t ; anche per tali tavole i valori relativi alle classi di gradi 41%-64% e 65%-100% sono stati riportati in un'unica tavola (n.10) risultando aggregati.

2) Uso delle tavole

I valori esposti nelle tavole dalla 1^a alla 5^a si riferiscono a rendite unitarie annue pagate in rate mensili posticipate e quindi, per ottenere il valore capitale di una rendita, basta moltiplicare l'importo annuo della medesima per il coefficiente tabellato.

Per l'individuazione di tale coefficiente è necessario considerare:

- la classe di gradi di inabilità entro la quale è compreso quello della rendita misurato alla data di decorrenza (grado iniziale);
- l'età dell'infortunato al momento della valutazione arrotondata all'unità, per eccesso se il periodo frazionato dell'età supera i 6 mesi, o per difetto se tale periodo è pari o inferiore a 6 mesi;
- l'antidurata, arrotondata secondo il procedimento seguito per le età.

Il coefficiente va cercato nella tabella relativa alla classe di gradi di inabilità entro cui cade il grado iniziale della rendita e si troverà sul punto di incontro tra la riga corrispondente all'età e la colonna corrispondente all'antidurata. Nel caso delle classi 41%-64% e 65%-100%, il valore si trova ovviamente in corrispondenza della sola età. Per antidurate superiori a 14 anni il coefficiente deve ricercarsi nella colonna "15 e più" in corrispondenza dell'età arrotondata e lo stesso accade per il caso in cui l'inabile abbia una età superiore a 94 anni con qualunque antidurata.

Per ciò che riguarda invece i coefficienti relativi ad inabili con età comprese tra 80 e 94 anni, qualora non esistano valori in corrispondenza all'antidurata calcolata, si adotterà il primo valore significativo che si trova sulla riga relativa all'età dell'inabile.

Negli esempi che seguono le rendite sono state calcolate sulla base del massimale retributivo in vigore al momento delle elaborazioni.

Esempio n. 1

età dell'infortunato al momento del calcolo (arrotondata)	anni 28
antidurata (arrotondata)	anni 7
grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	22%
Rendita annua	L. 4.566.535
coefficiente di capitalizzazione (vedi tabella n. 3 relativa alla classe di gradi 16%-24% in corrispondenza della riga età 28 e della colonna antidurata 7)	20,8996
• Valore capitale della rendita base : (4.566.535 x 20,8996) =	L. 95.438.755

Esempio n. 2

età dell'infortunato al momento del calcolo (arrotondata)	anni 37
antidurata (arrotondata)	anni 16
grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	60%
Rendita annua	L. 21.442.860
coefficiente di capitalizzazione (vedi tabella n. 5, classe di gradi 41%-64% in corrispondenza all'età 37)	17,9902
• Valore capitale della rendita base : $(21.442.860 \times 17,9902) =$	L. 385.761.340

Esempio n. 3

età dell'infortunato al momento del calcolo (arrotondata).....	anni 40
antidurata (arrotondata)	anni 16
grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	30%
Rendita	annua L. 6.432.858
coefficiente di capitalizzazione (vedi tabella n. 4 relativa alla classe di gradi 25%-40% in corrispondenza della riga età 40 e della colonna antidurata "15 e più")	17,6663
• Valore capitale della rendita base: $(6.432.858 \times 17,6663) =$	L. 113.644.799

B) CAPITALIZZAZIONE DELLE QUOTE INTEGRATIVE PER I FAMILIARI DELL'INABILE.

Per capitalizzare i ventesimi aggiuntivi di rendita relativi ai familiari dell'inabile aventi diritto è necessario di volta in volta determinare, con i metodi che verranno descritti, i coefficienti necessari che non sono tabellati, utilizzando le apposite tavole ausiliarie n. 11, 12, 13 e 14.

Per il calcolo di tali coefficienti converrà esaminare i singoli casi.

1) Quota integrativa del coniuge

Per determinare il coefficiente occorrono:

- l'età dell'infortunato al momento del calcolo;
- l'antidurata di infortunio al momento del calcolo;
- il grado di inabilità all'epoca di decorrenza della rendita;
- l'età del coniuge al momento del calcolo.

Si devono poi eseguire le seguenti operazioni:

- a) si legge nella tabella dei coefficienti relativi agli inabili riferita alla classe di gradi entro cui è compreso il grado dato, il coefficiente relativo all'inabile nel modo illustrato in precedenza;
- b) si fissa il valore dell'età maggiore tra quella dell'inabile e quella del coniuge;
- c) si leggono nella tavola ausiliaria n. 11 il valore in corrispondenza dell'età del coniuge e nella tavola n. 13 il valore corrispondente all'età maggiore tra quella dell'inabile e quella del coniuge;
- d) si esegue la differenza tra il primo ed il secondo di questi valori e si moltiplica tale differenza per il coefficiente dell'inabile;
- e) il coefficiente cercato si ottiene infine dividendo il coefficiente dell'inabile per il risultato del prodotto suddetto aumentato di una unità.

Esempio n. 5

Età dell'inabile al momento del calcolo (arrotondata)	anni 28
Antidurata (arrotondata)	anni 7
Grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	22%
Rendita annua	L. 4.566.535
Età del figlio minore abile	anni 3

**CALCOLO DEL COEFFICIENTE DI CAPITALIZZAZIONE
PER LA QUOTA INTEGRATIVA DEL FIGLIO MINORE ABILE**

valore letto sulla tavola n. 14 in corrispondenza dell'età del figlio (3 anni) (temporaneità = 26 - 3 = 23)	0,9967
valore della tavola n. 8 in corrispondenza dell'età 28 e dell'antidurata 7 ...	31.595,17
valore della tavola n. 8 in corrispondenza dell'età 28 + 23 = 51 e antidurata 7 + 23 = 30	11.973,41
il capitale differito risulta $\frac{11.973,41}{31.595,17} =$	0,3790
il coefficiente relativo all'inabile (vedi tavola 3)	20,8996
Il coefficiente relativo all'inabile con età e antidurata maggiorata di 23 anni è (vedi tavola 3)	15,1274
• Il coefficiente cercato è: $0,9967 (20,8996 - 0,3790 \times 15,1274) =$	15,1163

CALCOLO DEL VALORE CAPITALE DELLA RENDITA

Valore capitale della rendita base = $4.566.535 \times 20,8996$	L. 95.438.755
Valore capitale della quota integrativa del figlio minore :	
$\frac{4.566.535 \times 15,1163}{20} =$	L. 3.451.459
Valore capitale complessivo	L. 98.890.214

3) Quota integrativa del figlio inabile

Si procede in modo quasi analogo al caso della quota integrativa del coniuge:

- si legge nella tavola n. 12 il valore corrispondente all'età arrotondata del figlio inabile;
- si legge nella tavola n. 13 il valore corrispondente alla età dell'infortunato;
- si esegue la differenza tra il valore (a) ed il (b);
- si moltiplica tale differenza per il coefficiente dell'inabile letto sull'apposita tavola;
- si divide il coefficiente dell'inabile per il prodotto (d) dopo averlo maggiorato di una unità.

Esempio n. 6

età dell'inabile al momento del calcolo (arrotondata)	anni 50
antidurata (arrotondata)	anni 0
grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	50%
età del figlio inabile (arrotondata)	anni 30
rendita annua	L. 13.898.150

**CALCOLO DEL COEFFICIENTE DI CAPITALIZZAZIONE
PER LA QUOTA INTEGRATIVA DEL FIGLIO INABILE**

coefficiente relativo all'infortunato (v. tavola 5)	15,1042
1° valore ausiliario (v. tavola 12)	0,0631
2° valore ausiliario (v. tavola 13)	<u>0,0480</u>
Differenza	0,0151
coefficiente di capitalizzazione della quota integrativa : $\frac{15,1042}{(15,1042 \times 0,0151) + 1}$ =	12,2988
• Valore capitale della rendita base (13.898.150 x 15,1042) =	L. 209.920.437
• Valore capitale della quota integrativa (1/20 L. 13.898.150 x 12,2988) =	L. 8.546.535
Valore capitale complessivo	L. 218.466.972

C) OSSERVAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Dal momento che nei calcoli per la determinazione dei coefficienti di capitalizzazione per le quote integrative intervengono varie operazioni, al fine di evitare che l'arresto ad un decimale piuttosto che ad un altro comporti la possibilità che il valore cercato sia rappresentato da cifre diverse, si prescrive di adottare 4 cifre decimali per tutti i calcoli relativi alla determinazione dei coefficienti e nessun decimale quando si tratti di valori finanziari (rendite, capitali di rendite, ecc.)

D) CAPITALIZZAZIONE DELLE RENDITE A SUPERSTITI

I coefficienti per la capitalizzazione delle rendite sono riportati nella tavola n. 15 composta di 4 colonne relative a:

- 1^a colonna = coniuge superstite
- 2^a colonna = orfani minori abili
- 3^a colonna = ascendenti
- 4^a colonna = orfani inabili.

Il coefficiente di capitalizzazione cercato si legge direttamente accanto all'età raggiunta dal superstite considerato (arrotondata nel modo già descritto).

Il valore capitale della rendita è dato dal prodotto dell'importo della rendita annua per il relativo coefficiente.

Esempio n. 7

Nucleo familiare composto da vedova con 2 orfani

retribuzione annua dell'infortunato deceduto	L. 39.709.000
età della vedova al momento del calcolo (arrotondata)	anni 50
età del 1° figlio al momento del calcolo (arrotondata)	anni 15
età del 2° figlio al momento del calcolo (arrotondata)	anni 13

CALCOLO DELLE SINGOLE RENDITE

Rendita vedovile: $\frac{1}{2}$ L. 39.709.000 =	L. 19.854.500
Rendita di ciascun orfano: $\frac{20}{100}$ L. 39.709.000 =	L. 7.941.800

CALCOLO DEL VALORE CAPITALE DELLE RENDITE

coefficiente di capitalizzazione della vedova (v. tavola 15)	16,0533
coefficiente di capitalizzazione del 1° orfano (v. tavola 15)	4,5061
coefficiente di capitalizzazione del 2° orfano (v. tavola 15)	6,0352
• Valore capitale della rendita vedovile: L. 19.854.500 x 16,0533 =	L. 318.730.245
• Valore capitale della rendita relativa al 1° orfano : L. 7.941.800 x 4,5061 = ..	L. 35.786.545
• Valore capitale della rendita relativa al 2° orfano: L. 7.941.800 x 6,0352 = ..	<u>L. 47.930.351</u>
Valore capitale complessivo	L. 402.447.141

LIMITE AL VALORE DELLE RENDITE CORRISPOSTE AI SUPERSTITI

L'importo totale delle rendite corrisposte ai superstiti appartenenti ad uno stesso nucleo familiare non può superare l'importo del salario goduto dall'infortunato deceduto; pertanto nei casi in cui tale limite dovesse essere superato, si impone una riduzione delle rendite da corrispondere, riduzione che segue un determinato criterio proporzionale tenuto conto delle aliquote percentuali (del salario) spettanti a ciascun superstite che sono:

- a) per la vedova il 50%;
- b) per ciascun orfano minore abile o inabile il 20%
- c) per ciascun figlio minore abile o inabile orfano di entrambi i genitori il 40%
- d) per ogni altro tipo di superstite (ascendenti, collaterali) il 20%.

Per poter applicare correttamente la riduzione suddetta è necessario distinguere da caso a caso.

CASO IN CUI I SUPERSTITI SIANO LA VEDOVA E 3 O PIU' ORFANI

Dapprima si calcoleranno le rendite spettanti ai singoli superstiti applicando al salario le aliquote avanti riportate; i valori così ottenuti verranno poi corretti moltiplicandoli per un "fattore di riduzione", pari al rapporto tra l'unità e la somma delle suddette aliquote percentuali, il cui valore verrà arrotondato alla 6^a cifra decimale.

La capitalizzazione delle rendite degli orfani si otterrà moltiplicando la rendita ridotta spettante a ciascuno di essi - che è uguale per tutti - per la somma dei relativi coefficienti di capitalizzazione letti nella tavola n. 15 in corrispondenza alle singole età degli orfani.

Per quanto invece attiene alla vedova, la capitalizzazione viene effettuata moltiplicando la rendita vedovile intera per il relativo coefficiente di capitalizzazione; ciò perché la capitalizzazione della rendita vedovile deve essere effettuata senza tener conto della riduzione della rendita stessa così come per le rendite corrisposte ad orfani inabili.

L'esempio seguente chiarisce quanto precede.

Esempio n. 8

Nucleo familiare composto di vedova e 4 orfani:

retribuzione dell'infortunato deceduto.....	L. 39.709.000
età della vedova al momento del calcolo.....	anni 50
età del 1° figlio al momento del calcolo.....	anni 15
età del 2° figlio al momento del calcolo.....	anni 13
età del 3° figlio al momento del calcolo.....	anni 11
età del 4° figlio al momento del calcolo.....	anni 7

CALCOLO DELLE RENDITE ANNUE

$$\text{Rendita vedovile} = 39.709.000 \times \frac{50}{100} = \dots\dots\dots \text{L. } 19.854.500$$

$$\begin{aligned} \text{Rendita di ciascun orfano} &= 39.709.000 \times \frac{20}{100} \times \frac{1}{0,50 + 4 \times 0,20} = \\ &= 7.941.800 \times 0,769231 = \dots\dots\dots \text{L. } 6.109.079 \end{aligned}$$

CALCOLO DEL VALORE CAPITALE DELLE RENDITE

coefficiente di capitalizzazione della vedova (v. tav. 15) =16,0533

coefficiente di capitalizzazione dei figli:

1° figlio (v. tav. 15) =	4,5061
2° figlio (v. tav. 15) =	6,0352
3° figlio (v. tav. 15) =	7,4358
4° figlio (v. tav. 15) =	9,8919

Somma dei coefficienti dei figli =27,8690

• Valore capitale della rendita vedovile = L. 19.854.500 x 16,0533 =L. 318.730.245

• Valore capitale delle rendite agli orfani = L. 6.109.079 x 27,8690 =L. 170.253.923

Valore capitale complessivo.....L. 488.984.168

CASO IN CUI I SUPERSTITI SIANO 3 O PIU' ORFANI DI ENTRAMBI I GENITORI

Nel caso che vi siano solo orfani di entrambi i genitori compete a ciascuno di essi una rendita pari al 40% del salario dell'infortunato per cui, allorché il numero degli orfani risulti pari o superiore a 3, deve applicarsi la riduzione delle rendite con i concetti avanti espressi.

La capitalizzazione si effettuerà sommando i coefficienti relativi a ciascun orfano, letti nella tav. 15 e moltiplicando il risultato per l'importo di una rendita singola (che è uguale per tutti gli orfani).

Esempio n. 9

Nucleo familiare composto da 4 orfani di entrambi i genitori di età:

- 1° orfano anni 15
- 2° orfano anni 13
- 3° orfano anni 11
- 4° orfano anni 7

salario dell'infortunato deceduto = 39.709.000

rendita annua spettante a ciascun orfano ridotta = L. 39.709.000 $\times \frac{40}{100} \times \frac{1}{4 \times 0,40} =$

= L. 15.883.600 $\times 0,625000 =$ L. 9.927.250

VALORE CAPITALE DELLE RENDITE

coefficiente relativo al 1° orfano (v. tav. 15) =	4,5061
coefficiente relativo al 2° orfano (v. tav. 15) =	6,0352
coefficiente relativo al 3° orfano (v. tav. 15) =	7,4358
coefficiente relativo al 4° orfano (v. tav. 15) =	9,8919
	27,8690

Valore capitale complessivo = L. 9.927.250 $\times 27,8690 =$ L. 276.662.530

E) CAPITALIZZAZIONE DELLE RENDITE DI INABILITA' CAUSATA DA SILICOSI-ASBESTOSI

In questo caso, oltre alla capitalizzazione della rendita diretta occorre tener conto dell'Assicurazione di famiglia, di un valore cioè idoneo alla capitalizzazione delle eventuali quote di reversibilità da corrispondere ai familiari in caso di morte, dovuta alla specifica malattia professionale, del titolare della rendita diretta.

Per la determinazione di quest'ultimo valore si rende necessario altresì conoscere, oltre all'importo della rendita, anche l'importo del salario al quale va applicato il suddetto valore attuariale.

Le tavole dei coefficienti da utilizzare per la capitalizzazione della rendita diretta sono le 16, 17, 18 e 19. Come si può osservare, le prime tre dipendono, oltre che dall'età raggiunta dall'inabile, anche dall'antidurata, mentre l'ultima dipende solo dalla età.

Le tavole 20, 21, 22 e 23 riportano, in analogia con quanto previsto per i coefficienti relativi agli infortunati, i valori relativi ai particolari simboli di commutazione $D_{y,t}$.

La tavola 24 invece riporta, affiancati e secondo l'età raggiunta dall'inabile, i valori dell'Assicurazione di famiglia dei silicotici secondo due classi di gradi d'inabilità 11%-40% e 41%-100%.

Per capitalizzare quindi una rendita da silicosi si dovranno eseguire due diverse operazioni:

- a) in un primo tempo si individuerà il coefficiente di capitalizzazione da applicare alla rendita diretta, nella tavola corrispondente alla classe di gradi che comprende quello dato (iniziale) in relazione all'età raggiunta dall'inabile e all'antidurata, se di questa ultima si deve tener conto, ed il valore individuato verrà moltiplicato per la rendita diretta fornendo così il valore capitale di quest'ultima;
- b) nella tav. 24 si leggerà poi il valore dell'Assicurazione di famiglia in corrispondenza della classe di gradi interessata e dell'età dell'inabile; tale valore verrà moltiplicato per lo stesso salario annuo utilizzato per il calcolo della rendita, ottenendo così il valore capitale medio della quota relativa agli eventuali superstiti;
- c) i valori a) e b) sommati tra loro formano il valore capitale complessivo.

Per quanto attiene infine alla capitalizzazione delle eventuali quote integrative ai familiari, non essendovi note particolari da osservare, si rinvia a quanto in precedenza detto sull'argomento.

Esempio n. 10

età del silicotico al momento del calcoloanni 50
 grado d'inabilità28%
 antidurataanni 3
 salario per il calcolo della renditaL. 39.709.000

$$\text{Rendita annua} = \text{L. } 39.709.000 \times \frac{150}{1000} = \text{L. } 5.956.350$$

coefficiente di capitalizzazione diretto (v. tavola n. 17 in corrispondenza dell'età 50 e dell'antidurata 3) = 19,6858
 assicurazione di famiglia (v. tavola n. 24, col. 1 alla età 50) = 1,1125
 • Valore capitale della rendita diretta = L. 5.956.350 x 19,6858 = L. 117.255.515
 • Valore dell'assicurazione di famiglia = L. 39.709.000 x 1,1125 = L. 44.176.263
 Valore capitale complessivo = L. 161.431.778

Esempio n. 11

SILICOTICO CON MOGLIE A CARICO

età del silicoticoanni 28
 età della moglieanni 25
 grado d'inabilità del silicotico70%
 salario per il calcolo della renditaL. 39.709.000

$$\text{rendita annua del silicotico} = \text{L. } 39.709.000 \times \frac{700}{1000} = \text{L. } 27.796.300$$

$$\text{quota integrativa annua della moglie} = \text{L. } 27.796.300 \times \frac{1}{20} = \text{L. } 1.389.815$$

coefficiente di capitalizzazione del silicotico (v. tavola n. 19, in corrispondenza dell'età 28) = 7,9314
 coefficiente di capitalizzazione della quota integrativa della moglie:

1° valore ausiliario (v. tav. n. 11, età 25) = 0,0490
 2° valore ausiliario (v. tav. n. 13, età 28) = 0,0455

.....
 differenza = 0,0035

$$\text{coefficiente} = \frac{7,9314}{7,9314 \times 0,0035 + 1} = 7,7169$$

assicurazione di famiglia (v. tav. n. 24, 2ª colonna in corrispondenza dell'età 28) = 6,4571

• Valore capitale della rendita base = 27.796.300 x 7,9314 = L. 220.463.574
 • Valore capitale della quota integrativa della moglie = L. 1.389.815 x 7,7169 = L. 10.725.063

 • Valore capitale della rendita diretta = L. 231.188.637
 • Valore capitale corrispondente all'assicurazione di famiglia = L. 39.709.000 x 6,4571 = L. 256.404.984

 Valore capitale complessivo = L. 487.593.621

TAVOLE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Tavola 1

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)

Gradi di inabilità dall'11% al 12%

ETA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	22.2163	22.2049	22.4454	22.7120	22.9613	23.2739	23.6251	23.9464	24.1826	24.4042	24.4827	23.7559	22.0416	20.6278	19.3387	19.5805
13	22.1295	22.1156	22.3542	22.6206	22.8694	23.1803	23.5271	23.8439	24.0758	24.2938	24.3695	23.6431	21.9332	20.5221	19.2350	19.4702
14	22.0402	22.0254	22.2639	22.5297	22.7770	23.0837	23.4257	23.7377	23.9660	24.1804	24.2628	23.5258	21.8133	20.4020	19.1267	19.3547
15	21.9502	21.9353	22.1742	22.4383	22.6815	22.9836	23.3207	23.6287	23.8572	24.0636	24.1317	23.4004	21.6879	20.2766	18.9946	19.2238
16	21.8612	21.8463	22.0838	22.3461	22.5827	22.8800	23.2129	23.5168	23.7452	23.9444	24.0059	23.2716	21.5591	20.1478	18.8646	19.0938
17	21.7726	21.7573	22.0038	22.2461	22.4873	22.7735	23.1021	23.4012	23.6240	23.8164	23.8777	23.1437	21.4312	20.0200	18.7357	18.9649
18	21.6834	21.6681	21.9895	22.2461	22.4873	22.7735	23.1021	23.4012	23.6240	23.8164	23.8777	23.1437	21.4312	20.0200	18.7357	18.9649
19	21.5912	21.5758	21.8939	22.1448	22.3803	22.6513	22.9683	23.2614	23.5310	23.7811	23.8424	23.1071	21.3946	19.9833	18.6980	18.9272
20	21.4958	21.4799	21.7938	22.0407	22.2702	22.5342	22.8460	23.1358	23.4000	23.6444	23.7057	22.9661	21.2536	19.8454	18.5601	18.7893
21	21.3969	21.3799	21.6910	21.9336	22.1571	22.4155	22.6983	23.0000	23.2644	23.5133	23.5746	22.8351	21.1226	19.7151	18.4300	18.6592
22	21.2952	21.2772	21.5852	21.8233	22.0426	22.2952	22.5863	22.8687	23.1384	23.3911	23.4524	22.7129	21.0004	19.5929	18.2977	18.5269
23	21.1906	21.1716	21.4761	21.7088	21.9233	22.1716	22.4583	22.7400	23.0144	23.2722	23.3335	22.5950	20.8888	19.4813	18.1957	18.4249
24	21.0828	21.0628	21.3629	21.5908	21.8033	22.0455	22.3242	22.6020	22.8744	23.1364	23.1977	22.4592	20.7774	19.3708	18.0852	18.3144
25	20.9709	20.9499	21.2451	21.4686	21.6761	21.9141	22.1865	22.4580	22.7244	22.9811	23.0424	22.3039	20.6661	19.2605	17.9749	18.2041
26	20.8545	20.8325	21.1244	21.3433	21.5513	21.7832	22.0500	22.3164	22.5774	22.8284	22.8897	22.1512	20.5500	19.1444	17.8588	18.0874
27	20.7331	20.7101	21.0000	21.2144	21.4164	21.6425	21.9044	22.1644	22.4164	22.6644	22.7257	22.0000	20.4333	19.0277	17.7433	17.9719
28	20.6064	20.5824	20.8688	21.0788	21.2744	21.4944	21.7425	22.0000	22.2500	22.4944	22.5557	21.8341	20.3222	18.9166	17.6311	17.8597
29	20.4736	20.4486	20.7344	20.9388	21.1333	21.3488	21.5900	21.8400	22.0844	22.3244	22.3857	21.6641	20.2111	18.8044	17.5188	17.7474
30	20.3344	20.3084	20.5944	20.7944	20.9888	21.1944	21.4200	21.6600	21.8944	22.1244	22.1857	21.4641	20.1000	18.6944	17.4088	17.6374
31	20.1890	20.1620	20.4488	20.6488	20.8388	21.0400	21.2564	21.4844	21.7144	21.9388	22.0001	21.2800	19.8944	18.4888	17.2033	17.4319
32	20.0365	20.0105	20.2973	20.4973	20.6873	20.8885	21.0907	21.3041	21.5175	21.7319	21.7932	21.0733	19.7044	18.2988	17.0133	17.2419
33	19.8768	19.8508	20.1376	20.3376	20.5276	20.7288	20.9310	21.1344	21.3378	21.5422	21.6035	20.8836	19.4777	18.0722	16.7866	17.0152
34	19.7096	19.6836	19.9704	20.1704	20.3604	20.5616	20.7638	20.9672	21.1706	21.3750	21.4363	20.7163	19.3111	17.9055	16.6200	16.8486
35	19.5322	19.5062	19.7930	19.9930	20.1830	20.3842	20.5864	20.7898	20.9932	21.1976	21.2589	20.5389	19.1333	17.7277	16.4422	16.6708
36	19.3522	19.3262	19.6130	19.8130	20.0030	20.2042	20.4064	20.6098	20.8132	21.0176	21.0789	20.3589	18.9533	17.5477	16.2622	16.4908
37	19.1617	19.1357	19.4225	19.6225	19.8125	20.0137	20.2159	20.4193	20.6227	20.8271	20.8884	20.1684	18.7627	17.3571	16.0715	16.3001
38	18.9631	18.9371	19.2239	19.4239	19.6139	19.8151	20.0173	20.2207	20.4241	20.6285	20.6898	19.9698	18.5641	17.1585	15.8729	16.1015
39	18.7565	18.7305	19.0173	19.2173	19.4073	19.6095	19.8127	20.0169	20.2213	20.4257	20.4870	19.7670	18.3613	16.9557	15.6701	15.8987
40	18.5419	18.5159	18.8027	19.0027	19.1927	19.3949	19.5981	19.8023	20.0065	20.2109	20.2722	19.5522	18.1465	16.7409	15.4553	15.6839
41	18.3190	18.2930	18.5798	18.7798	18.9698	19.1720	19.3762	19.5804	19.7846	19.9888	20.0501	19.3301	17.9244	16.5187	15.2331	15.4617
42	18.0882	18.0622	18.3490	18.5490	18.7390	18.9412	19.1454	19.3506	19.5568	19.7630	19.8243	19.1043	17.6986	16.2929	15.0073	15.2359
43	17.8495	17.8235	18.1103	18.3103	18.5003	18.7025	18.9067	19.1119	19.3181	19.5243	19.5856	18.8656	17.4600	16.0543	14.7687	14.9973
44	17.6029	17.5769	17.8637	18.0637	18.2537	18.4559	18.6591	18.8633	19.0685	19.2747	19.3360	18.6160	17.2103	15.8046	14.5189	14.7475
45	17.3485	17.3225	17.6093	17.8093	18.0003	18.2025	18.4067	18.6119	18.8181	19.0243	19.0856	18.3656	16.9546	15.5489	14.2633	14.4919
46	17.0866	17.0606	17.3474	17.5474	17.7374	17.9406	18.1448	18.3490	18.5542	18.7594	18.8207	18.1007	16.7489	15.3432	14.0585	14.2871
47	16.8173	16.7913	17.0781	17.2781	17.4681	17.6713	17.8755	18.0807	18.2869	18.4931	18.5544	17.8344	16.5287	15.1230	13.8373	14.0659
48	16.5409	16.5149	16.8017	17.0017	17.1917	17.3949	17.5991	17.8043	18.0105	18.2167	18.2780	17.5580	16.1523	14.7465	13.4608	13.6894
49	16.2573	16.2313	16.5181	16.7181	16.9081	17.1113	17.3155	17.5207	17.7269	17.9331	17.9944	17.2744	15.8666	14.4609	13.1752	13.4038
50	15.9672	15.9412	16.2280	16.4280	16.6180	16.8212	17.0254	17.2306	17.4368	17.6430	17.7043	17.0043	15.6600	14.2551	12.9695	13.1981
51	15.6755	15.6495	15.9363	16.1363	16.3263	16.5305	16.7347	16.9389	17.1431	17.3473	17.4086	16.7086	15.4500	14.0500	12.7687	12.9973
52	15.3805	15.3545	15.6413	15.8413	16.0313	16.2355	16.4397	16.6439	16.8481	17.0523	17.1136	16.4136	15.1600	13.7600	12.4731	12.7017
53	15.0884	15.0624	15.3492	15.5492	15.7392	15.9434	16.1476	16.3518	16.5560	16.7602	16.8215	16.1215	14.8100	13.4100	12.1251	12.3537
54	14.7937	14.7677	15.0545	15.2545	15.4445	15.6487	15.8529	16.0571	16.2613	16.4655	16.5268	15.8268	14.5150	13.1150	11.8291	12.0577
55	14.4934	14.4674	14.7542	14.9542	15.1442	15.3484	15.5526	15.7568	15.9610	16.1652	16.2265	15.5265	14.2140	12.8140	11.5281	11.7567
56	14.1877	14.1617	14.4485	14.6485	14.8385	15.0427	15.2469	15.4511	15.6553	15.8595	15.9208	15.2208	13.9020	12.5020	11.2161	11.4447
57	13.8769	13.8509	14.1377	14.3377	14.5277	14.7319	14.9361	15.1403	15.3445	15.5487	15.6100	14.9100	13.6000	12.2000	10.9141	11.1427
58	13.5614	13.5354	13.8222	14.0222	14.2122	14.4164	14.6206	14.8248	15.0290	15.2332	15.2945	14.5945	13.2845	11.8845	10.5986	10.8272
59	13.2414	13.2154	13.5022	13.7022	13.8922	14.0964	14.2966	14.4968	14.6970	14.8972	14.9585	14.2585	12.9485	11.5485	10.2626	10.4912
60	12.9164	12.8904	13.1772	13.3772	13.5672	13.7714	13.9716	14.1718	14.3720	14.5722	14.6335	13.9335	12.6235	11.2235	9.9376	10.1662

Tavola 1

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)
Gradi di inabilità dall'1% al 12%

ETA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	12,3995	12,4484	12,6463	12,8694	13,0924	13,3623	13,6671	13,9692	14,2351	14,5045	14,6984	14,4044	13,4819	12,7063	11,9774	12,1893
62	12,0480	12,0945	12,2853	12,5031	12,7205	12,9842	13,2826	13,5793	13,8415	14,1079	14,3017	14,0205	13,1262	12,3728	11,6633	11,8695
63	11,6934	11,7375	11,9230	12,1333	12,3449	12,6022	12,8940	13,1850	13,4435	13,7069	13,9003	13,6321	12,7663	12,0355	11,3455	11,5459
64	11,3362	11,3777	11,5566	11,7604	11,9660	12,2166	12,5016	12,7868	13,0414	13,3016	13,4947	13,2396	12,4024	11,6944	11,0243	11,2187
65	10,9771	11,0158	11,1880	11,3849	11,5843	11,8281	12,1061	12,3853	12,6358	12,8927	13,0854	12,8435	12,0353	11,3502	10,7002	10,8866
66	10,6165	10,6524	10,8176	11,0074	11,2004	11,4372	11,7080	11,9811	12,2274	12,4808	12,6729	12,4442	11,6652	11,0033	10,3735	10,5559
67	10,2554	10,2881	10,4463	10,6288	10,8152	11,0446	11,3081	11,5748	11,8167	12,0666	12,2581	12,0426	11,2929	10,6544	10,0448	10,2212
68	9,8940	9,9235	10,0744	10,2495	10,4290	10,6510	10,9069	11,1670	11,4043	11,6505	11,8413	11,6391	10,9188	10,3037	9,7146	9,8849
69	9,5334	9,5595	9,7029	9,8703	10,0426	10,2571	10,5051	10,7585	10,9911	11,2334	11,4234	11,2344	10,5436	9,9520	9,3833	9,5476
70	9,1740	9,1965	9,3323	9,4919	9,6571	9,8635	10,1035	10,3499	10,5766	10,8159	11,0050	10,8280	10,1678	9,5997	9,0518	9,2097
71	8,8165	8,8353	8,9634	9,1149	9,2727	9,4710	9,7027	9,9418	10,1644	10,3985	10,5666	10,4237	9,7920	9,2474	8,7198	8,8718
72	8,4616	8,4767	8,5968	8,7401	8,8903	9,0802	9,3034	9,5352	9,7524	9,9821	10,1690	10,0191	9,4168	8,8956	8,3885	8,5344
73	8,1100	8,1213	8,2334	8,3684	8,5107	8,6922	8,9067	9,1308	9,3425	9,5676	9,7531	9,6160	9,0430	8,5452	8,0585	8,1983
74	7,7625	7,7698	7,8739	8,0004	8,1347	8,3074	8,5130	8,7293	8,9352	9,1556	9,3398	9,2151	8,6711	8,1965	7,7302	7,8640
75	7,4196	7,4229	7,5189	7,6369	7,7630	7,9268	8,1232	8,3314	8,5313	8,7467	8,9290	8,8170	8,3017	7,8502	7,4041	7,5319
76	7,0820	7,0815	7,1694	7,2787	7,3966	7,5513	7,7384	7,9382	8,1319	8,3421	8,5225	8,4226	7,9324	7,5071	7,0810	7,2029
77	6,7503	6,7459	6,8258	6,9265	7,0359	7,1814	7,3590	7,5503	7,7374	7,9422	8,1204	8,0324	7,5737	7,1677	6,7614	6,8773
78	6,4251	6,4170	6,4889	6,5810	6,6820	6,8180	6,9859	7,1684	7,3488	7,5479	7,7238	7,6473	7,2163	6,8325	6,4458	6,5559
79	6,1069	6,0952	6,1594	6,2429	6,3354	6,4620	6,6208	6,7935	6,9669	7,1601	7,3334	7,2681	6,8642	6,5024	6,1349	6,2394
80	5,7959	5,7810	5,8376	5,9127	5,9967	6,1138	6,2618	6,4261	6,5922	6,7792	6,9496	6,8951	6,5178	6,1776	5,8291	5,9279
81		5,4750	5,5243	5,5912	5,6669	5,7744	5,9123	6,0672	6,2257	6,4082	6,5735	6,5293	6,1781	5,8590	5,5291	5,6224
82			5,2200	5,2789	5,3463	5,4443	5,5721	5,7174	5,8681	6,0418	6,2057	6,1714	5,8455	5,5470	5,2354	5,3233
83				4,9763	5,0356	5,1242	5,2418	5,3774	5,5201	5,6867	5,8468	5,8218	5,5206	5,2422	4,9485	5,0312
84					4,7354	4,8148	4,9221	5,0480	5,1823	5,3416	5,4976	5,4815	5,2040	4,9453	4,6690	4,7465
85						4,6137	4,7297	4,8555	4,9855	5,0072	5,1587	5,1507	4,8963	4,6566	4,3973	4,4698
86						4,4531	4,5402	4,6402	4,7428	4,8440	4,9306	4,9303	4,5980	4,3767	4,1338	4,2015
87						4,3171	4,3970	4,4932	4,5970	4,6940	4,7829	4,8008	4,3087	4,1061	3,8782	3,9421
88																
89																
90																
91																
92																
93																
94																
95																
96																
97																
98																
99																
100																
101																
102																
103																
104																
105																
106																

Tavola 2

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)

Gradi di inabilità dal 13% al 15%

ETA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	22.4721	22.4705	22.5607	22.7345	22.7996	22.9386	23.0728	23.1732	23.2670	23.3512	23.4238	22.5890	21.1651	20.2517	19.5025	19.5805
13	22.3851	22.3810	22.4700	22.6440	22.7095	22.8475	22.9782	23.0750	23.1651	23.2486	23.3238	22.3712	20.9531	20.1480	19.3979	19.4702
14	22.2957	22.2908	22.3795	22.5542	22.6203	22.7534	22.8804	22.9734	23.0561	23.1312	23.1986	22.2559	20.8405	20.0399	19.3847	19.4570
15	22.2056	22.2015	22.2902	22.4648	22.5313	22.6600	22.7834	22.8734	22.9511	23.0206	23.0826	22.1358	20.7228	19.9211	19.2676	19.3400
16	22.1164	22.1128	22.2015	22.3761	22.4436	22.5723	22.6917	22.7782	22.8518	22.9186	22.9786	22.1866	20.6065	19.8097	19.1513	19.2238
17	22.0278	22.0236	22.1123	22.2869	22.3544	22.4831	22.5985	22.6812	22.7492	22.8112	22.8686	22.2801	20.4905	19.6934	19.0353	19.1078
18	21.9386	21.9344	22.0230	22.1976	22.2651	22.3938	22.5052	22.5849	22.6512	22.7112	22.7686	22.3944	20.3805	19.5774	18.9223	19.0000
19	21.8495	21.8453	21.9339	22.1085	22.1760	22.3047	22.4121	22.4878	22.5512	22.6086	22.6614	22.5068	20.2705	19.4674	18.8153	18.8878
20	21.7603	21.7561	21.8447	22.0193	22.0868	22.2155	22.3229	22.3956	22.4576	22.5140	22.5658	22.7148	20.1605	19.3574	18.7053	18.7778
21	21.6711	21.6669	21.7555	21.9301	21.9976	22.1263	22.2337	22.3064	22.3684	22.4248	22.4766	22.8926	20.0505	19.2474	18.5953	18.6678
22	21.5819	21.5777	21.6663	21.8409	21.9084	22.0371	22.1445	22.2172	22.2792	22.3356	22.3874	23.2938	20.9405	19.1374	18.4853	18.5583
23	21.4927	21.4885	21.5771	21.7517	21.8192	21.9479	22.0553	22.1280	22.1900	22.2464	22.2982	23.7344	21.8305	19.0274	18.3723	18.4468
24	21.4035	21.4000	21.4886	21.6632	21.7307	21.8594	21.9668	22.0395	22.1015	22.1579	22.2097	24.1686	21.7205	18.9174	18.2623	18.3400
25	21.3143	21.3108	21.3994	21.5740	21.6415	21.7702	21.8776	21.9503	22.0123	22.0687	22.1205	25.1169	21.6105	18.8074	18.1523	18.2300
26	21.2251	21.2216	21.3102	21.4848	21.5523	21.6810	21.7884	21.8611	21.9231	21.9795	22.0313	26.0686	21.5005	18.6974	18.0423	18.1200
27	21.1359	21.1324	21.2210	21.3956	21.4631	21.5918	21.6992	21.7723	21.8343	21.8907	21.9425	27.1099	21.3905	18.5874	17.9323	18.0100
28	21.0467	21.0432	21.1318	21.3064	21.3739	21.5026	21.6100	21.6831	21.7451	21.8015	21.8533	28.1456	21.2805	18.4774	17.8203	17.8978
29	20.9575	20.9540	21.0426	21.2172	21.2847	21.4134	21.5208	21.5939	21.6559	21.7123	21.7641	29.2349	21.1705	18.3674	17.7103	17.7880
30	20.8683	20.8648	20.9534	21.1280	21.1955	21.3242	21.4316	21.5047	21.5667	21.6231	21.6749	30.3186	21.0605	18.2574	17.6003	17.6780
31	20.7791	20.7756	20.8642	21.0388	21.1063	21.2350	21.3424	21.4155	21.4775	21.5339	21.5857	31.4039	20.9505	18.1474	17.4903	17.5680
32	20.6899	20.6864	20.7750	20.9496	21.0171	21.1458	21.2532	21.3263	21.3883	21.4447	21.4965	32.4989	20.8405	18.0374	17.3803	17.4580
33	20.6007	20.5972	20.6858	20.8604	20.9279	21.0566	21.1640	21.2371	21.2991	21.3555	21.4073	33.5941	20.7305	17.9274	17.2703	17.3480
34	20.5115	20.5080	20.5966	20.7712	20.8387	20.9674	21.0748	21.1479	21.2100	21.2664	21.3182	34.6893	20.6205	17.8174	17.1603	17.2380
35	20.4223	20.4188	20.5074	20.6820	20.7495	20.8782	20.9856	21.0587	21.1207	21.1771	21.2289	35.7845	20.5105	17.7074	17.0503	17.1280
36	20.3331	20.3296	20.4182	20.5928	20.6603	20.7890	20.8964	20.9695	21.0315	21.0879	21.1397	36.8797	20.4005	17.5974	16.9403	17.0180
37	20.2439	20.2404	20.3290	20.5036	20.5711	20.7000	20.8074	20.8805	20.9425	21.0000	21.0518	37.9749	20.2905	17.4874	16.8303	16.9080
38	20.1547	20.1512	20.2398	20.4144	20.4819	20.6106	20.7180	20.7911	20.8531	20.9105	20.9623	39.0701	20.1805	17.3774	16.7203	16.7980
39	20.0655	20.0620	20.1506	20.3252	20.3927	20.5214	20.6288	20.7019	20.7639	20.8213	20.8731	40.1653	20.0705	17.2674	16.6103	16.6880
40	19.9763	19.9728	20.0614	20.2360	20.3035	20.4322	20.5396	20.6127	20.6747	20.7321	20.7839	41.2605	19.9605	17.1574	16.5003	16.5780
41	19.8871	19.8836	19.9722	20.1468	20.2143	20.3430	20.4504	20.5235	20.5855	20.6429	20.6947	42.3557	19.8505	17.0474	16.3903	16.4680
42	19.7979	19.7944	19.8830	20.0576	20.1251	20.2538	20.3612	20.4343	20.4963	20.5537	20.6055	43.4509	19.7405	16.9374	16.2803	16.3580
43	19.7087	19.7052	19.7938	19.9684	19.9468	20.0754	20.1828	20.2559	20.3179	20.3753	20.4271	44.5461	19.6305	16.8274	16.1703	16.2480
44	19.6195	19.6160	19.7046	19.8792	19.8576	19.9862	20.0936	20.1667	20.2286	20.2860	20.3388	45.6413	19.5205	16.7174	16.0603	16.1380
45	19.5303	19.5268	19.6154	19.7900	19.7684	19.8970	20.0044	20.0775	20.1395	20.1970	20.2498	46.7365	19.4105	16.6074	15.9503	16.0280
46	19.4411	19.4376	19.5262	19.7008	19.6792	19.8078	19.9152	19.9883	20.0503	20.1077	20.1605	47.8317	19.3005	16.4974	15.8403	15.9180
47	19.3519	19.3484	19.4370	19.6116	19.5900	19.7186	19.8260	19.8991	19.9611	20.0185	20.0713	48.9269	19.1905	16.3874	15.7303	15.8080
48	19.2627	19.2592	19.3478	19.5224	19.5008	19.6294	19.7368	19.8099	19.8719	19.9293	19.9821	50.0221	19.0805	16.2774	15.6203	15.6980
49	19.1735	19.1700	19.2586	19.4332	19.4116	19.5402	19.6476	19.7207	19.7827	19.8401	19.8929	51.1173	18.9705	16.1674	15.5103	15.5880
50	19.0843	19.0808	19.1694	19.3440	19.3224	19.4510	19.5584	19.6315	19.6935	19.7509	19.8037	52.2125	18.8605	16.0574	15.4003	15.4780
51	18.9951	18.9916	19.0802	19.2548	19.2332	19.3618	19.4692	19.5423	19.6043	19.6617	19.7145	53.3077	18.7505	15.9474	15.2903	15.3680
52	18.9059	18.9024	19.0000	19.1746	19.1530	19.2816	19.3890	19.4621	19.5241	19.5815	19.6343	54.4029	18.6405	15.8374	15.1803	15.2580
53	18.8167	18.8132	18.9108	19.0854	19.0638	19.1924	19.2998	19.3729	19.4349	19.4923	19.5451	55.4981	18.5305	15.7274	15.0703	15.1480
54	18.7275	18.7240	18.8216	18.9962	18.9746	19.1032	19.2106	19.2837	19.3457	19.4031	19.4559	56.5933	18.4205	15.6174	14.9603	15.0380
55	18.6383	18.6348	18.7324	18.9070	18.8854	19.0140	19.1214	19.1945	19.2565	19.3139	19.3667	57.6885	18.3105	15.5074	14.8503	14.9280
56	18.5491	18.5456	18.6432	18.8178	18.7962	18.9248	19.0322	19.1053	19.1673	19.2247	19.2775	58.7837	18.2005	15.3974	14.7403	14.8180
57	18.4599	18.4564	18.5540	18.7286	18.7070	18.8356	18.9430	19.0161	19.0781	19.1355	19.1883	59.8789	18.0905	15.2874	14.6303	14.7080
58	18.3707	18.3672	18.4648	18.6394	18.6178	18.7464	18.8538	18.9269	18.9889	19.0463	19.0991	60.9741	17.9805	15.1774	14.5203	14.5980
59	18.2815	18.2780	18.3756	18.5502	18.5286	18.6572	18.7646	18.8377	18.8997	18.9571	19.0100	62.0693	17.8705	15.0674	14.4103	14.4880
60	18.1923	18.1888	18.2864	18.4610	18.4394	18.5680	18.6754	18.7485	18.8105	18.8679	18.9207	63.1645	17.7605	14.9574	14.3003	14.3780

Tavola 2

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)

Gradi di inabilità dal 13% al 15%

ETA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	12,6292	12,6931	12,8148	12,9912	13,1115	13,2800	13,4530	13,6144	13,7799	13,9112	13,9921	13,7260	12,9569	12,4747	12,0773	12,1893
62	12,2745	12,3365	12,4550	12,6272	12,7452	12,9106	13,0808	13,2403	13,4042	13,5353	13,6176	13,3622	12,6157	12,1473	11,7005	11,8695
63	11,9166	11,9766	12,0917	12,2594	12,3751	12,5371	12,7044	12,8619	13,0242	13,1550	13,2388	12,9941	12,2706	11,8161	11,4400	11,5459
64	11,5557	11,6136	11,7252	11,8883	12,0014	12,1601	12,3244	12,4797	12,6402	12,7707	12,8559	12,6220	11,9217	11,4813	11,1160	11,2187
65	11,1926	11,2482	11,3561	11,5145	11,6249	11,7800	11,9411	12,0942	12,2528	12,3830	12,4696	12,2465	11,5696	11,1434	10,7890	10,8886
66	10,8278	10,8809	10,9850	11,1385	11,2461	11,3974	11,5553	11,7059	11,8626	11,9923	12,0803	11,8680	11,2147	10,8028	10,4595	10,5559
67	10,4620	10,5125	10,6127	10,7610	10,8656	11,0131	11,1675	11,3156	11,4702	11,5993	11,6866	11,4873	10,8577	10,4602	10,1280	10,2212
68	10,0957	10,1434	10,2395	10,3826	10,4840	10,6274	10,7782	10,9237	11,0781	11,2046	11,2852	11,1048	10,4990	10,1160	9,7949	9,8849
69	9,7297	9,7745	9,8663	10,0040	10,1021	10,2413	10,3883	10,5309	10,6811	10,8088	10,9005	10,7211	10,1392	9,7707	9,4608	9,5476
70	9,3645	9,4064	9,4937	9,6258	9,7204	9,8552	9,9983	10,1380	10,2856	10,4125	10,5054	10,3369	9,7788	9,4248	9,1261	9,2097
71	9,0009	9,0396	9,1224	9,2487	9,3397	9,4699	9,6089	9,7454	9,8905	10,0164	10,1103	9,9568	9,4184	9,0789	8,7915	8,8718
72	8,6395	8,6749	8,7531	8,8734	8,9606	9,0860	9,2208	9,3539	9,4963	9,6211	9,7159	9,5690	9,0596	8,7336	8,4573	8,5345
73	8,2812	8,3132	8,3865	8,5008	8,5839	8,7045	8,8347	8,9645	9,1039	9,2274	9,3230	9,1868	8,7001	8,3996	8,1244	8,1983
74	7,9264	7,9550	8,0234	8,1315	8,2105	8,3259	8,4515	8,5775	8,7139	8,8360	8,9323	8,8067	8,3435	8,0473	7,7833	7,8640
75	7,5759	7,6010	7,6643	7,7662	7,8408	7,9509	8,0717	8,1939	8,3270	8,4476	8,5444	8,4281	7,9893	7,7074	7,4643	7,5319
76	7,2305	7,2521	7,3104	7,4058	7,4759	7,5806	7,6964	7,8145	7,9441	8,0630	8,1602	8,0551	7,6384	7,3705	7,1385	7,2029
77	6,8907	6,9080	6,9619	7,0509	7,1163	7,2154	7,3260	7,4398	7,5658	7,6827	7,7802	7,6851	7,2912	7,0373	6,8180	6,8773
78	6,5571	6,5717	6,6196	6,7022	6,7629	6,8662	6,9814	7,0708	7,1929	7,3077	7,4052	7,3199	6,9484	6,7083	6,4977	6,5559
79	6,2303	6,2415	6,2845	6,3605	6,4163	6,5038	6,6034	6,7081	6,8262	6,9386	7,0380	6,9601	6,6108	6,3842	6,1842	6,2394
80	5,9186	5,9186	5,9566	6,0262	6,0771	6,1586	6,2525	6,3523	6,4680	6,5780	6,6730	6,6063	6,2766	6,0654	5,8757	5,9279
81	5,6038	5,6369	5,6369	5,7002	5,7462	5,8215	5,9096	6,0043	6,1135	6,2207	6,3171	6,2583	5,9528	5,7527	5,5731	5,6225
82		5,3258	5,3829	5,4239	5,4239	5,4932	5,5752	5,6647	5,7692	5,8733	5,9690	5,9197	5,6338	5,4464	5,2769	5,3234
83			5,0749		5,1111	5,1742	5,2501	5,3341	5,4337	5,5346	5,6291	5,5980	5,3222	5,1473	4,9875	5,0312
84					4,8081	4,8652	4,9350	5,0134	5,1078	5,2051	5,2983	5,2649	5,0187	4,8559	4,7056	4,7465
85						4,5666	4,6303	4,7030	4,7920	4,8855	4,9770	4,9509	4,7236	4,5725	4,4315	4,4698
86							4,3365	4,4034	4,4869	4,5763	4,6659	4,6466	4,4374	4,2978	4,1657	4,2015
87								4,1154	4,1932	4,2782	4,3656	4,3525	4,1609	4,0323	3,9089	3,9421
88									3,9113	4,0016	4,0766	4,0693	3,8944	3,7762	3,6613	3,6922
89										3,9916	3,7959	3,7979	3,6388	3,5307	3,4239	3,4524
90										3,7180	3,5368	3,5391	3,3950	3,2966	3,1974	3,2238
91												3,2939	3,1638	3,0743	2,9826	3,0069
92													2,9469	2,8738	2,7811	2,8034
93															2,6963	2,7159
94															2,4334	2,4525
95																2,2970
96																2,1504
97																2,0122
98																1,8817
99																1,7557
100																1,6393
101																1,5223
102																1,3989
103																1,2491
104																1,0096
105																0,6205
106																0,4583

Tavola 3

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)
Gradi di inabilità dal 16% al 24%

ETA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	22.2641	22.2070	22.1642	22.1104	22.0248	22.0714	21.9854	21.8373	21.8059	21.6483	21.4338	21.1309	20.5707	20.3647	20.0330	19.6339
13	22.1797	22.1203	22.0767	22.0253	21.9866	21.9854	21.8767	21.8373	21.8059	21.6483	21.4338	21.1309	20.5707	20.3647	20.0330	19.6339
14	22.0928	22.0328	21.9904	21.9464	21.9045	21.8955	21.8767	21.8373	21.8059	21.6483	21.4338	21.1309	20.5707	20.3647	20.0330	19.6339
15	22.0053	21.9453	21.9029	21.8589	21.8170	21.8080	21.7892	21.7502	21.7115	21.5520	21.3358	21.0311	20.4697	20.2535	19.9255	19.5286
16	21.9188	21.8588	21.8164	21.7724	21.7305	21.7215	21.7027	21.6637	21.6250	21.4655	21.2493	20.9446	20.3832	20.1670	19.8390	19.4421
17	21.8329	21.7729	21.7305	21.6865	21.6446	21.6356	21.6168	21.5778	21.5391	21.3796	21.1634	20.8587	20.2973	20.0811	19.7531	19.3562
18	21.7464	21.6864	21.6440	21.6000	21.5581	21.5491	21.5303	21.4913	21.4526	21.2931	21.0769	20.7722	20.2108	20.0046	19.6766	19.2797
19	21.6599	21.5999	21.5575	21.5135	21.4716	21.4626	21.4438	21.4048	21.3661	21.2066	20.9904	20.6857	20.1243	19.9181	19.5901	19.1932
20	21.5734	21.5134	21.4710	21.4270	21.3851	21.3761	21.3573	21.3183	21.2796	21.1201	20.9039	20.6092	20.0478	19.8416	19.5136	19.1167
21	21.4869	21.4269	21.3845	21.3405	21.3086	21.2996	21.2808	21.2418	21.2031	21.0436	20.8274	20.5327	19.9713	19.7651	19.4371	19.0402
22	21.3707	21.3107	21.2683	21.2243	21.1924	21.1834	21.1646	21.1256	21.0869	20.9274	20.7112	20.4165	19.8551	19.6489	19.3209	18.9240
23	21.2696	21.2096	21.1672	21.1232	21.0913	21.0823	21.0635	21.0245	20.9858	20.8263	20.6101	20.3154	19.7540	19.5478	19.2198	18.8229
24	21.1654	21.1054	21.0630	21.0190	20.9871	20.9781	20.9593	20.9203	20.8816	20.7221	20.5059	20.2112	19.6498	19.4436	19.1156	18.7187
25	21.0572	20.9972	20.9548	20.9108	20.8789	20.8699	20.8511	20.8121	20.7734	20.6139	20.3977	20.1030	19.5416	19.3354	19.0074	18.6105
26	20.9448	20.8848	20.8424	20.7984	20.7665	20.7575	20.7387	20.6997	20.6610	20.5015	20.2853	20.0906	19.5292	19.3230	18.9950	18.5981
27	20.8276	20.7676	20.7252	20.6812	20.6493	20.6403	20.6215	20.5825	20.5438	20.3843	20.1681	19.8734	19.3120	19.1058	18.7778	18.3809
28	20.7052	20.6452	20.6028	20.5588	20.5269	20.5179	20.4991	20.4601	20.4214	20.2619	20.0457	19.7510	19.1896	18.9834	18.6554	18.2585
29	20.5770	20.5170	20.4746	20.4306	20.3987	20.3897	20.3709	20.3319	20.2932	20.1337	19.9175	19.6228	19.0614	18.8552	18.5272	18.1303
30	20.4429	20.3829	20.3405	20.2965	20.2646	20.2556	20.2368	20.1978	20.1591	20.0096	19.7934	19.5087	18.9473	18.7411	18.4131	18.0162
31	20.3021	20.2421	20.1997	20.1557	20.1238	20.1148	20.0960	20.0570	20.0183	19.8688	19.6526	19.3679	18.8065	18.6003	18.2723	17.8754
32	20.1547	20.0947	20.0523	20.0083	19.9764	19.9674	19.9486	19.9096	19.8709	19.7214	19.5052	19.2205	18.6591	18.4529	18.1249	17.7280
33	20.0003	19.9403	19.8979	19.8539	19.8220	19.8130	19.7942	19.7552	19.7165	19.5670	19.3508	19.0661	18.5047	18.2985	17.9705	17.5736
34	19.8385	19.7785	19.7361	19.6921	19.6602	19.6512	19.6324	19.5934	19.5547	19.4052	19.1890	18.9043	18.3429	18.1367	17.8087	17.4118
35	19.6694	19.6094	19.5670	19.5230	19.4911	19.4821	19.4633	19.4243	19.3856	19.2361	19.0200	18.7353	18.1739	17.9677	17.6397	17.2428
36	19.4925	19.4325	19.3901	19.3461	19.3142	19.3052	19.2864	19.2474	19.2087	19.0592	18.8430	18.5583	18.0069	17.8007	17.4727	17.0758
37	19.3080	19.2480	19.2056	19.1616	19.1297	19.1207	19.1019	19.0629	19.0242	18.8747	18.6585	18.3738	17.8224	17.6162	17.2882	16.8913
38	19.1154	19.0554	19.0130	18.9690	18.9371	18.9281	18.9093	18.8703	18.8316	18.6821	18.4659	18.1812	17.6298	17.4236	17.0956	16.6987
39	18.9150	18.8550	18.8126	18.7686	18.7367	18.7277	18.7089	18.6699	18.6312	18.4817	18.2655	17.9808	17.4294	17.2232	16.8952	16.4983
40	18.7067	18.6467	18.6043	18.5603	18.5284	18.5194	18.5006	18.4616	18.4229	18.2734	18.0572	17.7725	17.2211	17.0149	16.6869	16.2900
41	18.4903	18.4303	18.3879	18.3439	18.3120	18.3030	18.2842	18.2452	18.2065	18.0570	17.8408	17.5561	17.0047	16.7985	16.4705	16.0736
42	18.2660	18.2060	18.1636	18.1196	18.0877	18.0787	18.0599	18.0209	17.9822	17.8327	17.6165	17.3318	16.7804	16.5742	16.2462	15.8493
43	18.0340	17.9740	17.9316	17.8876	17.8557	17.8467	17.8279	17.7889	17.7502	17.6007	17.3845	17.1098	16.5584	16.3522	16.0242	15.6273
44	17.7940	17.7340	17.6916	17.6476	17.6157	17.6067	17.5879	17.5489	17.5102	17.3607	17.1445	16.8698	16.3184	16.1122	15.7842	15.3873
45	17.5463	17.4863	17.4439	17.3999	17.3680	17.3590	17.3402	17.3012	17.2625	17.1130	16.8968	16.6221	16.0707	15.8645	15.5365	15.1396
46	17.2913	17.2313	17.1889	17.1449	17.1130	17.1040	17.0852	17.0462	17.0075	16.8580	16.6418	16.3671	15.8157	15.6095	15.2815	14.8846
47	17.0288	16.9688	16.9264	16.8824	16.8505	16.8415	16.8227	16.7837	16.7450	16.5955	16.3793	16.1046	15.5532	15.3470	15.0190	14.6221
48	16.7591	16.6991	16.6567	16.6127	16.5808	16.5718	16.5530	16.5140	16.4753	16.3258	16.1096	15.8349	15.2835	15.0773	14.7493	14.3524
49	16.4823	16.4223	16.3800	16.3360	16.3041	16.2951	16.2763	16.2373	16.1986	16.0491	15.8329	15.5582	15.0068	14.8006	14.4726	14.0757
50	16.1989	16.1389	16.0965	16.0525	16.0206	16.0116	16.0028	15.9638	15.9251	15.7756	15.5594	15.2847	14.7333	14.5271	14.1991	13.7922
51	15.9088	15.8488	15.8064	15.7624	15.7305	15.7215	15.7027	15.6637	15.6250	15.4755	15.2593	14.9846	14.4332	14.2270	13.8990	13.4921
52	15.6123	15.5523	15.5100	15.4660	15.4341	15.4251	15.4063	15.3673	15.3286	15.1791	14.9629	14.6882	14.1368	13.9306	13.6026	13.2057
53	15.3097	15.2497	15.2073	15.1633	15.1314	15.1224	15.1036	15.0646	15.0259	14.8764	14.6602	14.3855	13.8341	13.6279	13.2999	12.8930
54	15.0013	14.9413	14.8989	14.8549	14.8230	14.8140	14.7952	14.7562	14.7175	14.5680	14.3518	14.0771	13.5257	13.3195	12.9915	12.5946
55	14.6871	14.6271	14.5847	14.5407	14.5088	14.5000	14.4812	14.4422	14.4035	14.2540	14.0378	13.7631	13.2117	13.0055	12.6775	12.2806
56	14.3671	14.3071	14.2647	14.2207	14.1888	14.1798	14.1610	14.1220	14.0833	13.9338	13.7176	13.4429	12.8915	12.6853	12.3573	11.9604
57	14.0421	13.9821	13.9397	13.8957	13.8638	13.8548	13.8360	13.7970	13.7583	13.6088	13.3926	13.1179	12.5665	12.3603	12.0323	11.6354
58	13.7119	13.6519	13.6095	13.5655	13.5336	13.5246	13.5058	13.4668	13.4281	13.2786	13.0624	12.7877	12.2363	12.0301	11.7021	11.3052
59	13.3772	13.3172	13.2748	13.2308	13.1989	13.1899	13.1711	13.1321	13.0934	12.9439	12.7277	12.4530	11.9016	11.6954	11.3674	10.9705
60	13.0376	12.9776	12.9352	12.8912	12.8593	12.8503	12.8315	12.7925	12.7538	12.6043	12.3881	12.1134	11.5620	11.3558	11.0278	10.6309

Tavola 3

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)

Gradi di inabilità dal 16% al 24%

ETA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	12,6935	12,7269	12,7715	12,8717	12,8871	12,9396	12,9538	12,9666	13,0193	13,0089	12,9637	12,8624	12,5977	12,4019	12,1575	12,1893
62	12,3454	12,3783	12,4224	12,5208	12,5368	12,5891	12,6042	12,6084	12,6709	12,6624	12,6020	12,5030	12,2653	12,0764	11,8385	11,8695
63	11,9938	12,0262	12,0695	12,1660	12,1826	12,2346	12,2507	12,2561	12,3185	12,3119	12,2724	12,1795	11,9311	11,7470	11,5158	11,5459
64	11,6388	11,6706	11,7133	11,8077	11,8248	11,8765	11,8934	11,9002	11,9623	11,9577	11,9210	11,8324	11,5922	11,4140	11,1896	11,2187
65	11,2812	11,3124	11,3542	11,4464	11,4640	11,5153	11,5331	11,5411	11,6030	11,6002	11,5664	11,4820	11,2502	11,0780	10,8604	10,8886
66	10,9214	10,9518	10,9927	11,0827	11,1007	11,1515	11,1701	11,1793	11,2409	11,2400	11,2090	11,1290	10,9055	10,7393	10,5285	10,5559
67	10,5602	10,5897	10,6296	10,7173	10,7356	10,7858	10,8051	10,8155	10,8767	10,8777	10,8495	10,7738	10,5588	10,3966	10,1947	10,2212
68	10,1979	10,2264	10,2652	10,3505	10,3691	10,4186	10,4386	10,4500	10,5109	10,5136	10,4883	10,4169	10,2103	10,0563	9,8593	9,8849
69	9,8353	9,8628	9,9004	9,9831	10,0018	10,0507	10,0712	10,0837	10,1441	10,1486	10,1261	10,0589	9,8609	9,7129	9,5229	9,5476
70	9,4729	9,4993	9,5366	9,6157	9,6345	9,6825	9,7035	9,7169	9,7768	9,7830	9,7633	9,7004	9,5108	9,3689	9,1860	9,2097
71	9,1114	9,1366	9,1715	9,2489	9,2675	9,3147	9,3360	9,3503	9,4096	9,4175	9,4005	9,3418	9,1608	9,0250	8,8490	8,8718
72	8,7514	8,7753	8,8087	8,8833	8,9018	8,9479	8,9695	8,9846	9,0432	9,0527	9,0384	8,9839	8,8113	8,6816	8,5125	8,5345
73	8,3937	8,4162	8,4480	8,5197	8,5379	8,5829	8,6047	8,6204	8,6783	8,6893	8,6776	8,6273	8,4631	8,3395	8,1773	8,1993
74	8,0389	8,0598	8,0900	8,1587	8,1765	8,2202	8,2421	8,2585	8,3155	8,3280	8,3187	8,2726	8,1167	7,9991	7,8439	7,8640
75	7,6876	7,7069	7,7353	7,8009	7,8182	7,8606	7,8825	7,8993	7,9553	7,9692	7,9624	7,9203	7,7727	7,6610	7,5127	7,5319
76	7,3405	7,3583	7,3849	7,4473	7,4639	7,5049	7,5265	7,5437	7,5987	7,6138	7,6095	7,5714	7,4319	7,3261	7,1846	7,2029
77	6,9983	7,0144	7,0391	7,0982	7,1142	7,1536	7,1749	7,1923	7,2462	7,2624	7,2604	7,2260	7,0947	6,9948	6,8599	6,8774
78	6,6515	6,6760	6,6987	6,7546	6,7696	6,8074	6,8293	6,8457	6,8984	6,9157	6,9157	6,8852	6,7618	6,6676	6,5394	6,5560
79	6,3099	6,3337	6,3644	6,4170	6,4311	6,4670	6,4874	6,5048	6,5561	6,5743	6,5764	6,5495	6,4339	6,3454	6,2237	6,2394
80	6,0068	6,0179	6,0367	6,0859	6,0989	6,1330	6,1527	6,1698	6,2196	6,2386	6,2426	6,2193	6,1113	6,0283	5,9131	5,9279
81	5,6995	5,7162	5,7421	5,7821	5,7940	5,8061	5,8250	5,8418	5,8900	5,9096	5,9154	5,8954	5,7948	5,7173	5,6005	5,6225
82	5,4036	5,4200	5,4461	5,4861	5,4989	5,5048	5,5048	5,5212	5,5677	5,5877	5,5951	5,5784	5,4851	5,4129	5,3102	5,3234
83						5,4870	5,4870	5,5048	5,5432	5,5632	5,5735	5,5688	5,4824	5,4155	5,3188	5,3312
84						5,1760	5,1928	5,2085	5,2532	5,2735	5,2824	5,2688	5,1824	5,1155	5,0188	5,0312
85						4,8739	4,8896	4,9045	4,9473	4,9677	4,9779	4,9672	4,8972	4,8257	4,7349	4,7465
86						4,5813	4,5956	4,6096	4,6504	4,6708	4,6821	4,6740	4,6011	4,5440	4,4590	4,4698
87							4,3115	4,3244	4,3630	4,3832	4,3954	4,3899	4,3233	4,2708	4,1914	4,2015
88								4,0495	4,0858	4,1056	4,1186	4,1154	4,0547	4,0068	3,9327	3,9422
89									3,8192	3,8384	3,8519	3,8508	3,7959	3,7523	3,6894	3,6922
90										3,5927	3,5965	3,5973	3,5477	3,5083	3,4443	3,4525
91											3,3531	3,3555	3,3110	3,2795	3,2184	3,2238
92												3,1263	3,0866	3,0547	3,0000	3,0069
93													2,8761	2,8476	2,7972	2,8035
94														2,6566	2,6102	2,6160
95															2,4471	2,4526
96																2,2973
97																2,1505
98																2,0122
99																1,8819
100																1,7562
101																1,6395
102																1,5240
103																1,4060
104																1,2550
105																1,0139
106																0,6250
																0,4583

Tavola 4

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE

(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)

Gradi di inabilità dal 25% al 40%

ETA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	22.8306	22.6337	22.4555	22.3022	22.1702	22.0594	21.9692	21.7460	21.6544	21.4345	21.2203	21.0413	20.6623	20.5608	20.2031	19.5005
13	22.7439	22.5460	22.3670	22.2136	22.0816	21.9708	21.8808	21.6576	21.5660	21.3461	21.1319	20.9529	20.5739	20.4724	20.1147	19.4121
14	22.6547	22.4568	22.2778	22.1244	21.9924	21.8816	21.7916	21.5684	21.4768	21.2569	21.0427	20.8637	20.4847	20.3832	20.0255	19.3229
15	22.5647	22.3668	22.1878	22.0344	21.9024	21.7916	21.7016	21.4784	21.3868	21.1669	20.9527	20.7737	20.3947	20.2932	19.9355	19.2329
16	22.4758	22.2779	22.0989	21.9455	21.8135	21.7027	21.6127	21.3895	21.2979	21.0780	20.8638	20.6848	20.3058	20.2043	19.8466	19.1440
17	22.3868	22.1889	22.0099	21.8565	21.7245	21.6137	21.5237	21.3005	21.2089	20.9890	20.7748	20.5958	20.2168	20.1153	19.7576	19.0550
18	22.2988	22.1009	21.9219	21.7685	21.6365	21.5257	21.4357	21.2125	21.1209	20.9010	20.6868	20.5078	20.1288	20.0273	19.6696	18.9670
19	22.2071	22.0092	21.8302	21.6768	21.5448	21.4340	21.3440	21.1208	21.0292	20.8093	20.5951	20.4161	20.0371	19.9356	19.5779	18.8753
20	22.1122	21.9143	21.7353	21.5819	21.4499	21.3391	21.2491	21.0259	20.9343	20.7144	20.5002	20.3212	19.9422	19.8407	19.4830	18.7804
21	22.0138	21.8159	21.6369	21.4835	21.3515	21.2407	21.1507	20.9275	20.8359	20.6160	20.4018	20.2228	19.8438	19.7423	19.3846	18.6820
22	21.9128	21.7149	21.5359	21.3825	21.2505	21.1397	21.0497	20.8265	20.7349	20.5150	20.3008	20.1218	19.7428	19.6413	19.2836	18.5810
23	21.8089	21.6110	21.4320	21.2786	21.1466	21.0358	20.9458	20.7226	20.6310	20.4111	20.1969	20.0179	19.6389	19.5374	19.1797	18.4771
24	21.7019	21.5040	21.3250	21.1716	21.0396	20.9288	20.8388	20.6156	20.5240	20.3041	20.0900	19.9110	19.5320	19.4305	19.0728	18.3702
25	21.5908	21.3929	21.2139	21.0605	20.9285	20.8177	20.7277	20.5045	20.4129	20.1930	19.9788	19.7998	19.4208	19.3193	18.9616	18.2590
26	21.4753	21.2774	21.0984	20.9450	20.8130	20.7022	20.6122	20.3890	20.2974	20.0775	19.8633	19.6843	19.3053	19.2038	18.8461	18.1435
27	21.3550	21.1571	20.9781	20.8247	20.6927	20.5819	20.4919	20.2687	20.1771	19.9572	19.7430	19.5640	19.1850	19.0835	18.7258	18.0232
28	21.2292	21.0313	20.8523	20.6989	20.5669	20.4561	20.3661	20.1429	20.0513	19.8314	19.6172	19.4382	19.0592	18.9577	18.6000	17.8974
29	21.0975	20.9006	20.7216	20.5682	20.4362	20.3254	20.2354	20.0122	19.9206	19.6997	19.4855	19.3065	18.9275	18.8260	18.4683	17.7657
30	20.9597	20.7628	20.5838	20.4304	20.2984	20.1876	20.0976	19.8744	19.7828	19.5619	19.3477	19.1687	18.7897	18.6882	18.3305	17.6279
31	20.8151	20.6182	20.4392	20.2858	20.1538	20.0430	19.9530	19.7298	19.6382	19.4173	19.2031	19.0241	18.6451	18.5436	18.1859	17.4833
32	20.6637	20.4668	20.2878	20.1344	20.0024	19.8916	19.8016	19.5784	19.4868	19.2659	19.0517	18.8727	18.4937	18.3922	18.0345	17.3319
33	20.5051	20.3082	20.1292	20.0002	19.8894	19.7994	19.7094	19.4862	19.3946	19.1737	18.9595	18.7805	18.4015	18.3000	17.9423	17.2397
34	20.3389	20.1420	19.9630	19.8340	19.7232	19.6332	19.5432	19.3200	19.2284	19.0075	18.7933	18.6143	18.2353	18.1338	17.7761	17.0735
35	20.1652	19.9683	19.7893	19.6603	19.5495	19.4595	19.3695	19.1463	19.0547	18.8338	18.6196	18.4406	18.0616	17.9601	17.6024	16.9000
36	19.9835	19.7866	19.6076	19.4786	19.3678	19.2778	19.1878	18.9646	18.8730	18.6521	18.4379	18.2589	17.8799	17.7784	17.4207	16.7181
37	19.7939	19.5970	19.4180	19.2890	19.1782	19.0882	18.9982	18.7750	18.6834	18.4625	18.2483	18.0693	17.6903	17.5888	17.2311	16.5285
38	19.5961	19.4002	19.2212	19.0922	18.9814	18.8914	18.8014	18.5782	18.4866	18.2657	18.0515	17.8725	17.4935	17.3920	17.0343	16.3317
39	19.3903	19.1944	19.0154	18.8864	18.7756	18.6856	18.5956	18.3724	18.2808	18.0599	17.8457	17.6667	17.2877	17.1862	16.8285	16.1259
40	19.1763	18.9804	18.8014	18.6724	18.5616	18.4716	18.3816	18.1584	18.0668	17.8459	17.6317	17.4527	17.0737	16.9722	16.6145	15.9119
41	18.9540	18.7581	18.5791	18.4501	18.3393	18.2493	18.1593	17.9361	17.8445	17.6236	17.4094	17.2304	16.8514	16.7500	16.3923	15.6897
42	18.7235	18.5276	18.3486	18.2196	18.1088	18.0188	17.9288	17.7056	17.6140	17.3931	17.1789	17.0000	16.6210	16.5195	16.1618	15.4592
43	18.4851	18.2892	18.1102	17.9812	17.8704	17.7804	17.6904	17.4672	17.3756	17.1547	16.9405	16.7615	16.3825	16.2810	15.9233	15.2207
44	18.2386	18.0427	17.8637	17.7347	17.6239	17.5339	17.4439	17.2207	17.1291	16.9082	16.6940	16.5150	16.1360	16.0345	15.6768	14.9742
45	17.9842	17.7883	17.6093	17.4803	17.3695	17.2795	17.1895	16.9663	16.8747	16.6538	16.4396	16.2606	15.8816	15.7801	15.4224	14.7198
46	17.7221	17.5262	17.3472	17.2182	17.1074	17.0174	16.9274	16.7042	16.6126	16.3917	16.1775	16.0000	15.6210	15.5195	15.1618	14.4592
47	17.4525	17.2566	17.0776	16.9486	16.8378	16.7478	16.6578	16.4346	16.3430	16.1221	15.9079	15.7300	15.3510	15.2495	14.8918	14.1892
48	17.1754	16.9795	16.8005	16.6715	16.5607	16.4707	16.3807	16.1575	16.0659	15.8450	15.6308	15.4529	15.0739	14.9724	14.6147	13.9121
49	16.8910	16.6951	16.5161	16.3871	16.2763	16.1863	16.0963	15.8731	15.7815	15.5606	15.3464	15.1685	14.7895	14.6880	14.3303	13.6277
50	16.5999	16.4040	16.2250	16.0960	15.9852	15.8952	15.8052	15.5820	15.4904	15.2695	15.0553	14.8774	14.4984	14.3969	14.0392	13.3366
51	16.3019	16.1060	15.9270	15.7980	15.6872	15.5972	15.5072	15.2840	15.1924	14.9715	14.7573	14.5794	14.2004	14.0989	13.7412	13.0386
52	15.9973	15.8014	15.6224	15.4934	15.3826	15.2926	15.2026	14.9794	14.8878	14.6669	14.4527	14.2748	13.8958	13.7943	13.4366	12.7340
53	15.6864	15.4905	15.3115	15.1825	15.0717	14.9817	14.8917	14.6685	14.5769	14.3560	14.1418	13.9639	13.5849	13.4834	13.1257	12.4231
54	15.3695	15.1736	14.9946	14.8656	14.7548	14.6648	14.5748	14.3516	14.2600	14.0391	13.8249	13.6470	13.2680	13.1665	12.8088	12.1062
55	15.0467	14.8508	14.6718	14.5428	14.4320	14.3420	14.2520	14.0288	13.9372	13.7163	13.5021	13.3242	12.9452	12.8437	12.4860	11.7834
56	14.7182	14.5223	14.3433	14.2143	14.1035	14.0135	13.9235	13.7003	13.6087	13.3878	13.1736	13.0000	12.6210	12.5195	12.1618	11.4592
57	14.3841	14.1882	14.0092	13.8802	13.7694	13.6794	13.5894	13.3662	13.2746	13.0537	12.8395	12.6616	12.2826	12.1811	11.8234	11.1208
58	14.0448	13.8489	13.6699	13.5409	13.4301	13.3401	13.2501	13.0269	12.9353	12.7144	12.5002	12.3223	11.9433	11.8418	11.4841	10.7815
59	13.7009	13.5050	13.3260	13.1970	13.0862	12.9962	12.9062	12.6830	12.5914	12.3705	12.1563	11.9784	11.5994	11.4979	11.1402	10.4376
60	13.3530	13.1571	12.9781	12.8491	12.7383	12.6483	12.5583	12.3351	12.2435	12.0226	11.8084	11.6305	11.2515	11.1490	10.7913	10.0887

Tavola 4

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)
Gradi di inabilità dal 25% al 40%

F.A.	A N T I D U R A T A															15
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
61	12,9984	12,9628	12,9375	13,0025	12,9788	12,9919	12,9658	12,9113	12,9416	12,8839	12,8340	12,8047	12,8507	12,4416	12,1893	12,1893
62	12,6408	12,6072	12,5837	12,6481	12,6263	12,6405	12,6165	12,5648	12,5941	12,5410	12,4938	12,4665	12,5177	12,1149	11,8695	11,8695
63	12,2795	12,2478	12,2261	12,2898	12,2700	12,2851	12,2632	12,2144	12,2459	12,1941	12,1466	12,1244	12,1744	11,7843	11,5459	11,5459
64	11,9148	11,8850	11,8649	11,9280	11,9100	11,9260	11,9062	11,8603	11,8923	11,8435	11,7961	11,7786	11,8283	11,4501	11,2187	11,2187
65	11,5473	11,5194	11,5009	11,5631	11,5470	11,5639	11,5462	11,5030	11,5356	11,4897	11,4435	11,4297	11,4797	11,1129	10,8886	10,8886
66	11,1776	11,1515	11,1345	11,1959	11,1815	11,1992	11,1834	11,1431	11,1761	11,1333	11,0969	11,0780	11,1280	10,7731	10,5559	10,5559
67	10,8064	10,7820	10,7664	10,8267	10,8141	10,8326	10,8187	10,7811	10,8146	10,7747	10,7410	10,7242	10,7649	10,4312	10,2212	10,2212
68	10,4341	10,4112	10,3970	10,4563	10,4452	10,4644	10,4525	10,4175	10,4514	10,4144	10,3834	10,3687	10,4018	10,0876	9,8849	9,8849
69	10,0615	10,0401	10,0271	10,0852	10,0757	10,0955	10,0853	10,0531	10,0873	10,0532	10,0248	10,0121	9,9907	9,7430	9,5476	9,5476
70	9,6891	9,6691	9,6572	9,7141	9,7060	9,7262	9,7179	9,6882	9,7227	9,6914	9,6656	9,6550	9,6907	9,3979	9,2097	9,2097
71	9,3176	9,2989	9,2880	9,3435	9,3367	9,3574	9,3507	9,3235	9,3582	9,3297	9,3065	9,2979	9,3272	9,0527	8,8710	8,8710
72	8,9476	8,9301	8,9201	8,9741	8,9686	8,9895	8,9844	8,9596	8,9944	8,9687	8,9480	8,9414	8,9661	8,7081	8,5345	8,5345
73	8,5800	8,5635	8,5544	8,6087	8,6023	8,6235	8,6197	8,5973	8,6322	8,6092	8,5909	8,5863	8,6162	8,3648	8,1983	8,1983
74	8,2153	8,1998	8,1913	8,2420	8,2385	8,2598	8,2574	8,2371	8,2720	8,2515	8,2357	8,2330	8,2623	8,0233	7,8640	7,8640
75	7,8542	7,8395	7,8316	7,8804	7,8778	7,8990	7,8979	7,8797	7,9145	7,8965	7,8830	7,8821	7,9026	7,6840	7,5319	7,5319
76	7,4975	7,4835	7,4760	7,5230	7,5211	7,5422	7,5421	7,5259	7,5605	7,5449	7,5337	7,5345	7,5601	7,3479	7,2029	7,2029
77	7,1458	7,1324	7,1253	7,1703	7,1689	7,1898	7,1906	7,1763	7,2106	7,1972	7,1881	7,1907	7,2123	7,0154	6,8774	6,8774
78	6,7997	6,7860	6,7799	6,8229	6,8220	6,8424	6,8441	6,8314	6,8653	6,8541	6,8470	6,8513	6,8769	6,6871	6,5560	6,5560
79	6,4599	6,4475	6,4408	6,4816	6,4810	6,5009	6,5033	6,4921	6,5255	6,5163	6,5112	6,5169	6,5474	6,3637	6,2394	6,2394
80	6,1269	6,1148	6,1081	6,1468	6,1464	6,1657	6,1686	6,1588	6,1915	6,1842	6,1809	6,1881	6,2133	6,0456	5,9280	5,9280
81	5,7829	5,7697	5,7629	5,8019	5,8019	5,8216	5,8243	5,8143	5,8473	5,8396	5,8370	5,8454	5,8704	5,7035	5,5825	5,5825
82	5,4556	5,4435	5,4371	5,4761	5,4761	5,4954	5,4981	5,4881	5,5211	5,5131	5,5104	5,5189	5,5439	5,3770	5,2534	5,2534
83	5,1885	5,1822	5,1822	5,2212	5,2212	5,2409	5,2436	5,2336	5,2666	5,2586	5,2559	5,2644	5,2894	5,1226	5,0012	5,0012
84	4,9015	4,8952	4,8952	4,9342	4,9342	4,9539	4,9566	4,9466	4,9796	4,9716	4,9689	4,9774	4,9994	4,8326	4,7102	4,7102
85	4,6075	4,6012	4,6012	4,6402	4,6402	4,6599	4,6626	4,6526	4,6856	4,6776	4,6749	4,6834	4,7054	4,5386	4,4162	4,4162
86	4,3265	4,3202	4,3202	4,3592	4,3592	4,3789	4,3816	4,3716	4,4046	4,3966	4,3939	4,4024	4,4244	4,2576	4,1352	4,1352
87	4,0477	4,0414	4,0414	4,0804	4,0804	4,0999	4,1026	4,0926	4,1256	4,1176	4,1149	4,1234	4,1454	4,0002	3,8778	3,8778
88	3,8080	3,8017	3,8017	3,8407	3,8407	3,8602	3,8629	3,8529	3,8859	3,8779	3,8752	3,8837	3,9057	3,7605	3,6381	3,6381
89	3,5566	3,5503	3,5503	3,5893	3,5893	3,6088	3,6115	3,6015	3,6345	3,6265	3,6238	3,6323	3,6543	3,5091	3,3867	3,3867
90	3,3092	3,3029	3,3029	3,3419	3,3419	3,3614	3,3641	3,3541	3,3871	3,3791	3,3764	3,3849	3,4069	3,2617	3,1393	3,1393
91	3,1092	3,1029	3,1029	3,1419	3,1419	3,1614	3,1641	3,1541	3,1871	3,1791	3,1764	3,1849	3,2069	3,0617	2,9393	2,9393
92	2,8540	2,8477	2,8477	2,8867	2,8867	2,9062	2,9089	2,8989	2,9319	2,9239	2,9212	2,9297	2,9517	2,8065	2,6841	2,6841
93	2,6161	2,6098	2,6098	2,6488	2,6488	2,6683	2,6710	2,6610	2,6940	2,6860	2,6833	2,6918	2,7138	2,5686	2,4462	2,4462
94	2,4526	2,4463	2,4463	2,4853	2,4853	2,5048	2,5075	2,4975	2,5305	2,5225	2,5198	2,5283	2,5503	2,4051	2,2827	2,2827
95	2,2975	2,2912	2,2912	2,3302	2,3302	2,3497	2,3524	2,3424	2,3754	2,3674	2,3647	2,3732	2,3952	2,2500	2,1276	2,1276
96	2,1506	2,1443	2,1443	2,1833	2,1833	2,2028	2,2055	2,1955	2,2285	2,2205	2,2178	2,2263	2,2483	2,1031	1,9807	1,9807
97	2,0124	2,0061	2,0061	2,0451	2,0451	2,0646	2,0673	2,0573	2,0903	2,0823	2,0796	2,0881	2,1101	1,9649	1,8425	1,8425
98	1,8823	1,8760	1,8760	1,9150	1,9150	1,9345	1,9372	1,9272	1,9602	1,9522	1,9495	1,9580	1,9800	1,8348	1,7124	1,7124
99	1,7557	1,7494	1,7494	1,7884	1,7884	1,8079	1,8106	1,8006	1,8336	1,8256	1,8229	1,8314	1,8534	1,7082	1,5858	1,5858
100	1,6396	1,6333	1,6333	1,6723	1,6723	1,6918	1,6945	1,6845	1,7175	1,7095	1,7068	1,7153	1,7373	1,5921	1,4697	1,4697
101	1,5227	1,5164	1,5164	1,5554	1,5554	1,5749	1,5776	1,5676	1,6006	1,5926	1,5899	1,5984	1,6204	1,4752	1,3528	1,3528
102	1,4040	1,3977	1,3977	1,4367	1,4367	1,4562	1,4589	1,4489	1,4819	1,4739	1,4712	1,4797	1,5017	1,3565	1,2341	1,2341
103	1,2800	1,2737	1,2737	1,3127	1,3127	1,3322	1,3349	1,3249	1,3579	1,3499	1,3472	1,3557	1,3777	1,2325	1,1101	1,1101
104	1,1600	1,1537	1,1537	1,1927	1,1927	1,2122	1,2149	1,2049	1,2379	1,2299	1,2272	1,2357	1,2577	1,1125	1,0001	1,0001
105	1,0346	1,0283	1,0283	1,0673	1,0673	1,0868	1,0895	1,0795	1,1125	1,1045	1,1018	1,1103	1,1323	1,0001	0,8877	0,8877
106	0,9207	0,9144	0,9144	0,9534	0,9534	0,9729	0,9756	0,9656	0,9986	0,9906	0,9879	0,9964	1,0184	0,8802	0,7678	0,7678

Tavola 5

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI
CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)

Gradi di inabilità dal 41% al 64%				Gradi di inabilità dal 65% al 100%			
ETA'		ETA'		ETA'		ETA'	
12	20,1467	60	12,2190	12	19,1697	60	11,3554
13	20,1357	61	11,9039	13	19,1971	61	11,0523
14	20,1202	62	11,5853	14	19,2163	62	10,7470
15	20,0999	63	11,2633	15	19,2271	63	10,4401
16	20,0747	64	10,9384	16	19,2291	64	10,1319
17	20,0439	65	10,6112	17	19,2226	65	9,8229
18	20,0077	66	10,2818	18	19,2069	66	9,5134
19	19,9653	67	9,9509	19	19,1823	67	9,2039
20	19,9168	68	9,6189	20	19,1484	68	8,8947
21	19,8619	69	9,2863	21	19,1056	69	8,5862
22	19,8004	70	8,9538	22	19,0532	70	8,2791
23	19,7320	71	8,6217	23	18,9915	71	7,9736
24	19,6565	72	8,2907	24	18,9208	72	7,6701
25	19,5738	73	7,9611	25	18,8405	73	7,3692
26	19,4839	74	7,6339	26	18,7510	74	7,0712
27	19,3862	75	7,3092	27	18,6523	75	6,7767
28	19,2813	76	6,9878	28	18,5445	76	6,4861
29	19,1686	77	6,6703	29	18,4276	77	6,1995
30	19,0481	78	6,3570	30	18,3017	78	5,9176
31	18,9200	79	6,0486	31	18,1672	79	5,6407
32	18,7843	80	5,7457	32	18,0241	80	5,3693
33	18,6407	81	5,4486	33	17,8723	81	5,1032
34	18,4896	82	5,1577	34	17,7125	82	4,8435
35	18,3307	83	4,8737	35	17,5444	83	4,5899
36	18,1642	84	4,5968	36	17,3686	84	4,3427
37	17,9902	85	4,3273	37	17,1852	85	4,1023
38	17,8089	86	4,0657	38	16,9944	86	3,8689
39	17,6202	87	3,8123	39	16,7962	87	3,6429
40	17,4243	88	3,5672	40	16,5913	88	3,4237
41	17,2215	89	3,3309	41	16,3796	89	3,2124
42	17,0116	90	3,1030	42	16,1614	90	3,0086
43	16,7952	91	2,8842	43	15,9371	91	2,8118
44	16,5721	92	2,6743	44	15,7066	92	2,6235
45	16,3424	93	2,4731	45	15,4705	93	2,4422
46	16,1067	94	2,2808	46	15,2287	94	2,2688
47	15,8648	95	2,0984	47	14,9816	95	2,1029
48	15,6171	96	1,9238	48	14,7293	96	1,9447
49	15,3634	97	1,7583	49	14,4720	97	1,7910
50	15,1042	98	1,6017	50	14,2099	98	1,6489
51	14,8405	99	1,4515	51	13,9427	99	1,5122
52	14,5710	100	1,3097	52	13,6711	100	1,3844
53	14,2955	101	1,1740	53	13,3948	101	1,2660
54	14,0144	102	1,0250	54	13,1144	102	1,1383
55	13,7278	103	0,9154	55	12,8300	103	1,0038
56	13,4357	104	0,7916	56	12,5417	104	0,9583
57	13,1385	105	0,7916	57	12,2497	105	0,7916
58	12,8365	106	0,4583	58	11,9545	106	0,4583
59	12,5299			59	11,6563		

Tavola 6

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE $D_{y,i}$ RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE
(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)
Gradi di inabilità dall'11% al 12%

F.A.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	98 158,40	93 892,00	88 825,14	83 987,01	79 522,86	75 139,68	70 938,77	67 111,08	63 755,39	60 633,48	58 020,10	55 367,82	52 389,24	50 061,72	47 586,61	45 000,00
13	93 911,75	89 824,55	84 965,27	80 319,65	76 035,17	71 833,37	67 813,85	64 152,10	60 941,85	58 247,71	55 450,56	52 389,24	50 061,72	47 586,61	45 000,00	42 389,24
14	89 843,44	85 921,25	81 255,20	76 797,02	72 689,45	68 669,04	64 823,88	61 321,06	58 247,71	55 450,56	52 389,24	50 061,72	47 586,61	45 000,00	42 389,24	40 000,00
15	85 939,32	82 169,44	78 565,68	74 272,93	70 183,65	66 144,37	62 244,50	58 610,15	55 367,82	52 389,24	50 061,72	47 586,61	45 000,00	42 389,24	40 000,00	37 586,61
16	82 186,72	78 565,68	74 272,93	70 183,65	66 144,37	62 244,50	58 610,15	55 367,82	52 389,24	50 061,72	47 586,61	45 000,00	42 389,24	40 000,00	37 586,61	35 000,00
17	78 582,20	75 108,61	71 800,00	68 634,28	65 605,44	62 705,13	59 921,11	57 269,93	54 738,85	52 306,95	50 061,72	47 586,61	45 000,00	42 389,24	40 000,00	37 586,61
18	75 124,41	71 800,00	68 634,28	65 605,44	62 705,13	59 921,11	57 269,93	54 738,85	52 306,95	50 061,72	47 586,61	45 000,00	42 389,24	40 000,00	37 586,61	35 000,00
19	71 815,10	68 634,28	65 605,44	62 705,13	59 921,11	57 269,93	54 738,85	52 306,95	50 061,72	47 586,61	45 000,00	42 389,24	40 000,00	37 586,61	35 000,00	32 586,61
20	68 648,72	65 605,44	62 705,13	59 921,11	57 269,93	54 738,85	52 306,95	50 061,72	47 586,61	45 000,00	42 389,24	40 000,00	37 586,61	35 000,00	32 586,61	30 000,00
21	65 619,24	62 705,13	59 921,11	57 269,93	54 738,85	52 306,95	50 061,72	47 586,61	45 000,00	42 389,24	40 000,00	37 586,61	35 000,00	32 586,61	30 000,00	27 586,61
22	62 718,32	59 921,11	57 269,93	54 738,85	52 306,95	50 061,72	47 586,61	45 000,00	42 389,24	40 000,00	37 586,61	35 000,00	32 586,61	30 000,00	27 586,61	25 000,00
23	59 940,72	57 269,93	54 738,85	52 306,95	50 061,72	47 586,61	45 000,00	42 389,24	40 000,00	37 586,61	35 000,00	32 586,61	30 000,00	27 586,61	25 000,00	22 586,61
24	57 281,97	54 738,85	52 306,95	50 061,72	47 586,61	45 000,00	42 389,24	40 000,00	37 586,61	35 000,00	32 586,61	30 000,00	27 586,61	25 000,00	22 586,61	20 000,00
25	54 738,85	52 306,95	50 061,72	47 586,61	45 000,00	42 389,24	40 000,00	37 586,61	35 000,00	32 586,61	30 000,00	27 586,61	25 000,00	22 586,61	20 000,00	17 586,61
26	52 306,95	50 061,72	47 586,61	45 000,00	42 389,24	40 000,00	37 586,61	35 000,00	32 586,61	30 000,00	27 586,61	25 000,00	22 586,61	20 000,00	17 586,61	15 000,00
27	49 981,97	47 586,61	45 000,00	42 389,24	40 000,00	37 586,61	35 000,00	32 586,61	30 000,00	27 586,61	25 000,00	22 586,61	20 000,00	17 586,61	15 000,00	12 586,61
28	47 586,61	45 000,00	42 389,24	40 000,00	37 586,61	35 000,00	32 586,61	30 000,00	27 586,61	25 000,00	22 586,61	20 000,00	17 586,61	15 000,00	12 586,61	10 000,00
29	45 000,00	42 389,24	40 000,00	37 586,61	35 000,00	32 586,61	30 000,00	27 586,61	25 000,00	22 586,61	20 000,00	17 586,61	15 000,00	12 586,61	10 000,00	7 586,61
30	42 389,24	40 000,00	37 586,61	35 000,00	32 586,61	30 000,00	27 586,61	25 000,00	22 586,61	20 000,00	17 586,61	15 000,00	12 586,61	10 000,00	7 586,61	5 000,00
31	40 000,00	37 586,61	35 000,00	32 586,61	30 000,00	27 586,61	25 000,00	22 586,61	20 000,00	17 586,61	15 000,00	12 586,61	10 000,00	7 586,61	5 000,00	2 586,61
32	37 586,61	35 000,00	32 586,61	30 000,00	27 586,61	25 000,00	22 586,61	20 000,00	17 586,61	15 000,00	12 586,61	10 000,00	7 586,61	5 000,00	2 586,61	0 000,00
33	35 000,00	32 586,61	30 000,00	27 586,61	25 000,00	22 586,61	20 000,00	17 586,61	15 000,00	12 586,61	10 000,00	7 586,61	5 000,00	2 586,61	0 000,00	
34	32 586,61	30 000,00	27 586,61	25 000,00	22 586,61	20 000,00	17 586,61	15 000,00	12 586,61	10 000,00	7 586,61	5 000,00	2 586,61	0 000,00		
35	30 000,00	27 586,61	25 000,00	22 586,61	20 000,00	17 586,61	15 000,00	12 586,61	10 000,00	7 586,61	5 000,00	2 586,61	0 000,00			
36	27 586,61	25 000,00	22 586,61	20 000,00	17 586,61	15 000,00	12 586,61	10 000,00	7 586,61	5 000,00	2 586,61	0 000,00				
37	25 000,00	22 586,61	20 000,00	17 586,61	15 000,00	12 586,61	10 000,00	7 586,61	5 000,00	2 586,61	0 000,00					
38	22 586,61	20 000,00	17 586,61	15 000,00	12 586,61	10 000,00	7 586,61	5 000,00	2 586,61	0 000,00						
39	20 000,00	17 586,61	15 000,00	12 586,61	10 000,00	7 586,61	5 000,00	2 586,61	0 000,00							
40	17 586,61	15 000,00	12 586,61	10 000,00	7 586,61	5 000,00	2 586,61	0 000,00								
41	15 000,00	12 586,61	10 000,00	7 586,61	5 000,00	2 586,61	0 000,00									
42	12 586,61	10 000,00	7 586,61	5 000,00	2 586,61	0 000,00										
43	10 000,00	7 586,61	5 000,00	2 586,61	0 000,00											
44	7 586,61	5 000,00	2 586,61	0 000,00												
45	5 000,00	2 586,61	0 000,00													
46	2 586,61	0 000,00														
47	0 000,00															
48																
49																
50																
51																
52																
53																
54																
55																
56																
57																
58																
59																
60																

Tavola 6

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE Dy, t RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE
(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)
Gradi di inabilità dall'11% al 12%

ETA'	ANTIDURATA															15
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
61	9.896,39	9.894,31	9.784,23	9.671,57	9.575,63	9.462,85	9.345,01	9.248,16	9.190,97	9.144,46	9.155,06	9.471,60	10.224,71	10.908,92	11.582,10	11.372,84
62	9.354,05	9.352,08	9.240,03	9.141,55	9.050,86	8.944,27	8.832,88	8.741,34	8.687,29	8.643,33	8.653,34	8.952,54	9.664,37	10.311,09	10.947,38	10.749,59
63	8.830,62	8.828,76	8.730,53	8.630,01	8.544,40	8.443,77	8.338,61	8.252,20	8.201,17	8.159,67	8.169,12	8.451,57	9.123,58	9.794,10	10.334,79	10.148,06
64	8.325,36	8.323,61	8.231,00	8.136,23	8.055,52	7.960,65	7.861,51	7.780,04	7.731,93	7.692,80	7.701,71	7.968,01	8.601,56	9.177,15	9.743,47	9.567,43
65	7.837,44	7.835,79	7.748,61	7.659,39	7.583,41	7.494,10	7.400,77	7.324,07	7.278,78	7.241,95	7.250,34	7.501,02	8.097,45	8.639,31	9.172,43	9.006,71
66	7.366,18	7.364,63	7.282,69	7.196,84	7.127,42	7.043,48	6.955,76	6.883,68	6.841,11	6.806,49	6.814,38	7.049,99	7.610,55	8.119,83	8.620,90	8.465,14
67	6.910,84	6.909,39	6.832,52	6.753,85	6.686,85	6.608,10	6.525,80	6.458,17	6.416,23	6.385,76	6.393,15	6.614,20	7.140,11	7.617,91	8.088,01	7.941,88
68	6.470,96	6.469,60	6.397,62	6.323,86	6.261,22	6.187,48	6.110,42	6.047,10	6.005,71	5.975,30	5.982,12	6.193,20	6.685,64	7.133,02	7.573,20	7.436,37
69	6.045,94	6.044,67	5.977,42	5.908,59	5.849,98	5.781,08	5.709,09	5.649,92	5.614,98	5.586,57	5.593,04	5.786,43	6.246,52	6.684,52	7.075,78	6.947,94
70	5.635,42	5.634,24	5.571,55	5.507,40	5.452,77	5.388,55	5.321,44	5.266,29	5.233,73	5.207,24	5.213,27	5.393,53	5.822,38	6.212,00	6.595,34	6.476,17
71	5.239,05	5.237,95	5.179,67	5.120,04	5.069,24	5.009,54	4.947,15	4.895,89	4.865,61	4.840,99	4.846,80	5.014,17	5.412,86	5.775,07	6.131,45	6.020,67
72	4.856,55	4.855,53	4.801,50	4.746,22	4.699,14	4.643,79	4.585,96	4.538,44	4.510,37	4.487,55	4.492,75	4.648,09	5.017,67	5.353,44	5.683,79	5.581,10
73	4.487,65	4.486,70	4.436,78	4.385,70	4.342,19	4.291,05	4.237,61	4.193,70	4.167,76	4.146,67	4.151,48	4.295,02	4.636,53	4.946,79	5.252,05	5.157,16
74	4.132,28	4.131,41	4.085,44	4.038,40	3.998,34	3.951,25	3.902,04	3.861,61	3.837,73	3.816,31	3.822,73	3.954,90	4.269,37	4.555,06	4.836,15	4.748,77
75	3.790,42	3.789,63	3.747,46	3.704,32	3.667,57	3.624,37	3.579,24	3.542,14	3.520,24	3.502,43	3.506,48	3.627,72	3.916,17	4.178,23	4.436,07	4.355,92
76	3.462,02	3.461,29	3.422,78	3.383,37	3.349,81	3.310,36	3.269,13	3.235,25	3.215,25	3.198,98	3.202,68	3.313,42	3.576,88	3.816,23	4.051,73	3.978,52
77	3.147,29	3.146,63	3.111,62	3.075,79	3.045,28	3.009,41	2.971,93	2.941,13	2.922,95	2.908,16	2.911,52	3.012,19	3.251,70	3.469,29	3.683,38	3.616,83
78	2.846,37	2.845,77	2.814,11	2.781,71	2.754,11	2.721,68	2.687,70	2.659,93	2.643,48	2.630,10	2.633,15	2.724,19	2.940,80	3.137,59	3.331,21	3.271,02
79	2.559,50	2.558,96	2.530,49	2.501,35	2.476,54	2.447,37	2.416,89	2.391,85	2.377,06	2.365,03	2.367,77	2.449,64	2.644,41	2.821,37	2.995,47	2.941,35
80	2.287,10	2.286,62	2.261,17	2.235,14	2.212,97	2.186,90	2.159,67	2.137,29	2.124,07	2.113,32	2.117,39	1.942,30	2.096,73	2.237,04	2.375,09	2.328,31
81			2.006,41	1.983,31	1.963,63	1.940,50	1.916,34	1.896,48	1.884,75	1.875,21	1.877,39	1.710,18	1.846,17	1.969,71	2.091,26	2.053,47
82			1.766,63	1.746,29	1.728,97	1.708,61	1.689,84	1.669,84	1.659,51	1.651,12	1.653,03	1.443,07	1.611,68	1.719,53	1.825,64	1.792,65
83				1.524,49	1.509,37	1.491,59	1.473,01	1.457,75	1.448,73	1.441,40	1.443,07	1.291,01	1.393,67	1.486,93	1.578,66	1.550,16
84					1.305,19	1.289,82	1.273,76	1.260,56	1.252,76	1.246,43	1.247,77	1.104,69	1.192,53	1.272,33	1.350,84	1.326,44
85						1.103,67	1.089,93	1.078,63	1.071,96	1.066,54	1.067,77	934,28	1.008,57	1.076,06	1.142,46	1.121,82
86							921,79	912,24	906,60	902,01	903,06	779,95	841,96	890,31	953,74	936,51
87								761,55	756,04	753,01	755,08	641,79	692,92	739,18	784,79	770,61
88									622,77	619,62	620,34	519,62	560,94	598,47	635,41	623,92
89										501,67	502,26	413,18	446,03	475,88	505,25	496,12
90											398,37	322,00	347,80	370,86	393,75	386,84
91													264,83	282,55	299,98	294,56
92														209,85	222,80	218,77
93															160,55	157,65
94																110,74
95																75,64
96																50,12
97																32,14
98																19,91
99																11,84
100																6,77
101																3,71
102																1,95
103																0,99
104																0,48
105																0,08
106																

Tavola 7

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE $D_{y,1}$ RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE
(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)
Gradi di inabilità dal 13% al 15%

ETA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	77 002,44	73 661,47	70 105,45	66 646,23	63 605,00	60 519,59	57 612,91	54 939,52	52 415,61	50 163,08	48 194,57	46 060,18	44 017,12	41 972,56	40 029,88	38 087,15
13	73 671,06	70 479,59	67 135,56	63 736,07	60 815,43	57 850,59	55 075,00	52 517,19	50 102,50	47 945,45	46 080,18	44 017,12	41 972,56	40 029,88	38 087,15	36 144,42
14	70 479,59	67 135,56	63 736,07	60 815,43	57 850,59	55 075,00	52 517,19	50 102,50	47 945,45	46 080,18	44 017,12	41 972,56	40 029,88	38 087,15	36 144,42	34 201,69
15	67 135,56	63 736,07	60 815,43	57 850,59	55 075,00	52 517,19	50 102,50	47 945,45	46 080,18	44 017,12	41 972,56	40 029,88	38 087,15	36 144,42	34 201,69	32 258,96
16	64 674,11	61 637,45	58 686,98	55 736,31	52 869,38	50 099,60	47 945,45	46 080,18	44 017,12	41 972,56	40 029,88	38 087,15	36 144,42	34 201,69	32 258,96	30 316,23
17	61 643,11	58 686,98	55 736,31	52 869,38	50 099,60	47 945,45	46 080,18	44 017,12	41 972,56	40 029,88	38 087,15	36 144,42	34 201,69	32 258,96	30 316,23	28 372,50
18	58 932,93	56 329,54	53 628,19	50 887,94	48 302,12	45 968,54	43 821,48	41 875,96	40 015,52	38 236,88	36 510,26	34 887,28	33 366,36	31 945,11	30 623,86	29 302,56
19	56 336,88	53 845,93	51 469,70	49 194,31	47 055,65	45 025,62	43 100,04	41 279,23	39 558,12	37 936,96	36 415,71	34 994,46	33 673,21	32 351,96	31 030,71	29 709,46
20	53 852,94	51 469,70	49 194,31	47 055,65	45 025,62	43 100,04	41 279,23	39 558,12	37 936,96	36 415,71	34 994,46	33 673,21	32 351,96	31 030,71	29 709,46	28 388,21
21	51 476,40	49 194,31	47 055,65	45 025,62	43 100,04	41 279,23	39 558,12	37 936,96	36 415,71	34 994,46	33 673,21	32 351,96	31 030,71	29 709,46	28 388,21	27 066,96
22	49 200,72	47 055,65	45 025,62	43 100,04	41 279,23	39 558,12	37 936,96	36 415,71	34 994,46	33 673,21	32 351,96	31 030,71	29 709,46	28 388,21	27 066,96	25 745,71
23	47 021,77	44 930,71	42 941,05	41 024,30	39 209,41	37 466,14	35 796,00	34 209,15	32 688,98	31 232,55	29 845,14	28 519,61	27 252,88	26 045,76	24 888,30	23 730,84
24	44 930,71	42 941,05	41 024,30	39 209,41	37 466,14	35 796,00	34 209,15	32 688,98	31 232,55	29 845,14	28 519,61	27 252,88	26 045,76	24 888,30	23 730,84	22 573,38
25	42 941,05	41 024,30	39 209,41	37 466,14	35 796,00	34 209,15	32 688,98	31 232,55	29 845,14	28 519,61	27 252,88	26 045,76	24 888,30	23 730,84	22 573,38	21 415,92
26	41 024,30	39 209,41	37 466,14	35 796,00	34 209,15	32 688,98	31 232,55	29 845,14	28 519,61	27 252,88	26 045,76	24 888,30	23 730,84	22 573,38	21 415,92	20 258,96
27	39 209,41	37 466,14	35 796,00	34 209,15	32 688,98	31 232,55	29 845,14	28 519,61	27 252,88	26 045,76	24 888,30	23 730,84	22 573,38	21 415,92	20 258,96	19 103,34
28	37 466,14	35 796,00	34 209,15	32 688,98	31 232,55	29 845,14	28 519,61	27 252,88	26 045,76	24 888,30	23 730,84	22 573,38	21 415,92	20 258,96	19 103,34	17 948,76
29	35 800,66	34 209,15	32 688,98	31 232,55	29 845,14	28 519,61	27 252,88	26 045,76	24 888,30	23 730,84	22 573,38	21 415,92	20 258,96	19 103,34	17 948,76	16 793,20
30	34 209,15	32 688,98	31 232,55	29 845,14	28 519,61	27 252,88	26 045,76	24 888,30	23 730,84	22 573,38	21 415,92	20 258,96	19 103,34	17 948,76	16 793,20	15 637,64
31	32 688,98	31 232,55	29 845,14	28 519,61	27 252,88	26 045,76	24 888,30	23 730,84	22 573,38	21 415,92	20 258,96	19 103,34	17 948,76	16 793,20	15 637,64	14 482,08
32	31 232,55	29 845,14	28 519,61	27 252,88	26 045,76	24 888,30	23 730,84	22 573,38	21 415,92	20 258,96	19 103,34	17 948,76	16 793,20	15 637,64	14 482,08	13 326,52
33	29 845,14	28 519,61	27 252,88	26 045,76	24 888,30	23 730,84	22 573,38	21 415,92	20 258,96	19 103,34	17 948,76	16 793,20	15 637,64	14 482,08	13 326,52	12 170,96
34	28 519,61	27 252,88	26 045,76	24 888,30	23 730,84	22 573,38	21 415,92	20 258,96	19 103,34	17 948,76	16 793,20	15 637,64	14 482,08	13 326,52	12 170,96	11 015,90
35	27 252,88	26 045,76	24 888,30	23 730,84	22 573,38	21 415,92	20 258,96	19 103,34	17 948,76	16 793,20	15 637,64	14 482,08	13 326,52	12 170,96	11 015,90	9 860,84
36	26 045,76	24 888,30	23 730,84	22 573,38	21 415,92	20 258,96	19 103,34	17 948,76	16 793,20	15 637,64	14 482,08	13 326,52	12 170,96	11 015,90	9 860,84	8 705,78
37	24 888,30	23 730,84	22 573,38	21 415,92	20 258,96	19 103,34	17 948,76	16 793,20	15 637,64	14 482,08	13 326,52	12 170,96	11 015,90	9 860,84	8 705,78	7 550,72
38	23 730,84	22 573,38	21 415,92	20 258,96	19 103,34	17 948,76	16 793,20	15 637,64	14 482,08	13 326,52	12 170,96	11 015,90	9 860,84	8 705,78	7 550,72	6 395,66
39	22 573,38	21 415,92	20 258,96	19 103,34	17 948,76	16 793,20	15 637,64	14 482,08	13 326,52	12 170,96	11 015,90	9 860,84	8 705,78	7 550,72	6 395,66	5 240,60
40	21 415,92	20 258,96	19 103,34	17 948,76	16 793,20	15 637,64	14 482,08	13 326,52	12 170,96	11 015,90	9 860,84	8 705,78	7 550,72	6 395,66	5 240,60	4 085,54
41	20 258,96	19 103,34	17 948,76	16 793,20	15 637,64	14 482,08	13 326,52	12 170,96	11 015,90	9 860,84	8 705,78	7 550,72	6 395,66	5 240,60	4 085,54	2 930,48
42	19 103,34	17 948,76	16 793,20	15 637,64	14 482,08	13 326,52	12 170,96	11 015,90	9 860,84	8 705,78	7 550,72	6 395,66	5 240,60	4 085,54	2 930,48	1 775,42
43	18 921,73	18 921,73	18 921,73	18 921,73	18 921,73	18 921,73	18 921,73	18 921,73	18 921,73	18 921,73	18 921,73	18 921,73	18 921,73	18 921,73	18 921,73	18 921,73
44	18 071,75	18 069,40	17 996,33	17 865,16	17 682,42	17 441,69	17 146,92	16 793,20	16 388,86	15 939,84	15 454,35	14 939,58	14 394,28	13 828,14	13 240,43	12 641,75
45	17 254,98	17 252,74	17 182,97	17 057,73	16 872,65	16 639,84	16 354,47	16 025,50	15 652,88	15 240,01	14 791,34	14 316,17	13 814,03	13 284,47	12 727,96	12 145,49
46	16 471,43	16 469,29	16 402,69	16 283,14	16 102,50	15 868,49	15 583,66	15 258,66	14 893,37	14 496,34	14 067,13	13 605,38	13 120,66	12 613,58	12 084,66	11 534,54
47	15 719,57	15 717,52	15 653,96	15 539,86	15 376,47	15 162,50	14 907,92	14 613,58	14 280,01	13 906,92	13 503,96	13 081,73	12 640,86	12 182,01	11 706,96	11 215,42
48	14 997,66	14 995,06	14 932,06	14 818,21	14 653,98	14 439,58	14 185,66	13 891,92	13 558,96	13 186,34	12 784,44	12 352,86	11 891,31	11 409,46	10 907,01	10 384,56
49	14 304,38	14 302,52	14 244,68	14 140,86	14 011,78	13 853,98	13 656,17	13 428,04	13 169,17	12 879,25	12 558,98	12 208,97	11 838,91	11 448,76	11 039,21	10 610,06
50	13 616,17	13 614,17	13 561,03	13 462,04	13 331,86	13 161,17	12 950,66	12 700,01	12 410,01	12 080,01	11 710,01	11 310,01	10 880,01	10 420,01	9 930,01	9 410,01
51	12 987,27	12 985,58	12 943,03	12 848,69	12 722,27	12 566,99	12 372,50	12 139,50	11 868,50	11 559,50	11 212,50	10 837,50	10 435,50	10 007,50	9 555,50	9 079,50
52	12 381,04	12 379,43	12 349,37	12 239,51	12 143,34	12 052,92	11 967,96	11 888,96	11 815,96	11 748,96	11 687,96	11 632,96	11 583,96	11 540,96	11 503,96	11 472,96
53	11 788,09	11 786,55	11 738,89	11 653,33	11 572,19	11 495,70	11 424,50	11 358,50	11 297,50	11 241,50	11 190,50	11 144,50	11 103,50	11 067,50	11 036,50	11 005,50
54	11 217,19	11 215,73	11 170,37	11 088,96	11 066,15	11 038,96	11 016,96	10 995,96	10 975,96	10 956,96	10 938,96	10 921,96	10 905,96	10 890,96	10 876,96	10 863,96
55	10 667,44	10 666,05	10 622,92	10 545,50	10 523,81	10 472,61	10 421,50	10 370,50	10 319,50	10 268,50	10 217,50	10 166,50	10 115,50	10 064,50	10 013,50	9 962,50
56	10 137,91	10 136,59	10 095,60	10 022,02	10 001,41	9 952,76	9 904,00	9 855,25	9 806,50	9 757,75	9 709,00	9 660,25	9 611,50	9 562,75	9 514,00	9 465,25
57	9 627,74	9 626,40	9 587,55	9 517,67	9 498,10	9 459,00	9 419,90	9 380,80	9 341,70	9 302,60	9 263,50	9 224,40	9 185,30	9 146,20	9 107,10	9 068,00
58	9 135,90	9 134,79	9 097,06	9 031,54	9 012,97	8 994,13	8 975,00	8 955,88	8 936,75	8 917,62	8 898,50	8 879,37	8 860,25	8 841,12	8 822,00	8 802,87
59	8 640,64	8 640,64	8 625,48	8 562,61	8 545,90	8 529,13	8 512,36	8 495,59	8 478,82	8 462,05	8 445,28	8 428,51	8 411,74	8 395,00	8 378,23	8 361,46
60	8 204,39	8 203,32	8 170,15	8 110,60	8 093,92	8 054,55	8 020,62	8 000,89	7 985,41	7 995,07	8 036,61	8 078,15	8 119,69	8 161,23	8 202,77	8 244,31

Tavola 7

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE D_{y,t} RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE

(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi di inabilità dal 13% al 15%

ETA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	7 763,44	7 762,43	7 731,04	7 674,69	7 658,90	7 621,65	7 589,55	7 570,98	7 556,23	7 565,37	7 604,68	7 831,42	8 354,96	8 706,70	8 997,51	8 911,60
62	7 337,98	7 337,03	7 307,36	7 254,10	7 239,18	7 203,96	7 172,62	7 155,98	7 142,13	7 150,77	7 187,92	7 402,24	7 897,09	8 229,56	8 504,43	8 423,23
63	6 927,37	6 926,46	6 898,46	6 848,17	6 834,09	6 800,85	6 772,20	6 755,54	6 742,48	6 750,63	6 785,70	6 988,03	7 455,18	7 769,05	8 028,54	7 951,88
64	6 531,01	6 530,16	6 503,75	6 456,35	6 443,07	6 411,73	6 384,72	6 369,02	6 356,70	6 364,38	6 397,45	6 588,20	7 028,63	7 324,53	7 569,17	7 496,90
65	6 148,24	6 147,44	6 122,59	6 077,96	6 065,46	6 035,95	6 010,53	5 995,75	5 984,15	5 991,38	6 022,51	6 202,08	6 616,70	6 895,26	7 125,57	7 057,53
66	5 778,55	5 777,80	5 754,44	5 712,49	5 700,75	5 673,01	5 649,12	5 635,22	5 624,32	5 631,12	5 660,38	5 829,16	6 218,84	6 480,65	6 697,11	6 633,16
67	5 421,36	5 420,65	5 398,73	5 359,38	5 348,36	5 320,34	5 295,93	5 286,89	5 276,66	5 283,04	5 310,49	5 468,83	5 834,43	6 080,06	6 283,14	6 223,14
68	5 076,28	5 075,62	5 055,10	5 018,25	5 007,93	4 983,57	4 962,58	4 950,37	4 940,80	4 946,77	4 972,47	5 120,73	5 483,06	5 693,06	5 883,13	5 827,03
69	4 742,87	4 742,25	4 723,07	4 688,65	4 679,01	4 656,24	4 636,63	4 625,23	4 616,28	4 621,86	4 645,88	4 784,40	5 104,24	5 319,13	5 496,79	5 444,31
70	4 420,83	4 420,25	4 402,38	4 370,29	4 361,30	4 340,09	4 321,81	4 311,17	4 302,04	4 308,04	4 330,42	4 459,54	4 757,66	4 957,96	5 123,56	5 074,64
71	4 109,89	4 109,35	4 092,73	4 062,90	4 054,55	4 034,82	4 017,83	4 007,95	4 000,19	4 005,03	4 025,84	4 145,88	4 423,03	4 609,24	4 783,19	4 717,71
72	3 809,82	3 809,33	3 793,92	3 766,27	3 758,52	3 740,24	3 724,49	3 715,33	3 708,14	3 712,62	3 731,91	3 843,19	4 100,11	4 272,72	4 415,43	4 373,27
73	3 520,43	3 519,97	3 505,74	3 480,18	3 473,03	3 456,13	3 441,58	3 433,11	3 426,47	3 430,61	3 448,44	3 551,26	3 788,66	3 948,17	4 080,04	4 041,08
74	3 241,65	3 241,23	3 228,12	3 204,59	3 198,00	3 182,45	3 169,04	3 161,25	3 155,13	3 158,95	3 175,36	3 270,04	3 488,64	3 635,52	3 756,94	3 721,07
75	2 973,48	2 973,09	2 961,07	2 939,49	2 933,44	2 919,17	2 906,00	2 899,73	2 894,12	2 897,62	2 912,67	2 999,52	3 200,04	3 334,76	3 446,14	3 413,24
76	2 715,86	2 715,50	2 704,52	2 684,81	2 679,29	2 666,26	2 655,03	2 648,49	2 643,37	2 646,57	2 660,32	2 739,64	2 922,79	3 045,84	3 147,57	3 117,52
77	2 468,96	2 468,63	2 458,65	2 440,73	2 435,71	2 423,86	2 413,65	2 407,72	2 403,06	2 405,97	2 418,47	2 490,58	2 657,07	2 768,94	2 861,42	2 834,10
78	2 232,89	2 232,60	2 223,58	2 207,37	2 202,83	2 192,11	2 182,86	2 177,51	2 173,30	2 175,93	2 187,23	2 252,45	2 403,03	2 504,19	2 587,83	2 563,13
79	2 007,85	2 007,59	1 999,47	1 984,90	1 980,82	1 971,18	1 962,88	1 958,05	1 954,26	1 956,63	1 966,79	2 025,44	2 160,84	2 251,81	2 327,02	2 304,80
80	1 794,16	1 793,93	1 786,67	1 773,65	1 770,00	1 761,39	1 753,97	1 749,66	1 746,27	1 748,39	1 757,47	1 809,87	1 930,86	2 012,15	2 079,36	2 059,51
81		1 591,80	1 585,37	1 573,61	1 570,58	1 562,94	1 556,35	1 552,52	1 551,40	1 559,46	1 559,46	1 605,95	1 713,31	1 785,44	1 845,08	1 827,46
82			1 395,91	1 385,74	1 382,89	1 376,16	1 370,36	1 366,99	1 364,35	1 366,00	1 373,09	1 414,04	1 508,56	1 572,08	1 624,58	1 609,07
83				1 207,24	1 207,37	1 201,37	1 196,31	1 193,37	1 191,06	1 192,50	1 198,69	1 234,43	1 316,98	1 372,40	1 418,24	1 404,70
84				1 043,94	1 043,94	1 038,86	1 034,48	1 031,94	1 029,94	1 031,19	1 036,55	1 067,45	1 138,81	1 186,76	1 226,39	1 214,68
85					808,93	808,93	805,18	803,01	801,30	802,36	806,95	813,39	874,45	1 015,48	1 049,40	1 039,36
86							748,64	746,79	745,35	746,25	750,13	772,49	824,14	858,63	897,52	879,04
87								623,43	622,23	622,98	626,22	644,99	688,00	716,96	740,91	733,84
88									512,00	512,62	515,29	530,65	566,12	589,66	609,66	603,84
89										415,04	417,20	429,64	458,36	477,66	493,61	488,90
90											331,74	341,63	364,47	379,81	392,50	388,75
91												266,24	284,04	296,00	305,88	302,96
92													216,40	225,51	233,04	230,82
93														167,48	173,08	171,43
94															124,72	123,53
95															86,78	86,78
96															59,27	59,27
97															39,27	39,27
98															25,18	25,18
99															15,60	15,60
100															9,28	9,28
101															5,31	5,31
102															2,91	2,91
103															1,53	1,53
104															0,78	0,78
105															0,37	0,37
106															0,06	0,06

Tavola 8

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE D₁ RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE
(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)
Gradi di inabilità dal 16% al 24%

ETA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	63 919,57															
13	61 154,20	61 270,29														
14	58 504,97	58 616,03	58 687,51													
15	55 962,65	56 068,88	56 137,26	55 985,12												
16	53 519,00	53 620,59	53 685,98	53 540,49	53 764,33											
17	51 171,78	51 268,92	51 331,44	51 192,33	51 406,36	51 479,47										
18	48 920,11	49 012,97	49 072,74	48 939,75	49 144,36	49 214,26	49 435,24									
19	46 765,13	46 853,90	46 911,04	46 780,90	46 979,50	47 046,32	47 257,57	47 508,85								
20	44 703,22	44 788,08	44 842,70	44 721,16	44 908,14	44 972,01	45 173,95	45 414,15	45 449,63	43 724,24						
21	42 730,46	42 811,57	42 863,78	42 747,61	42 926,34	42 987,39	43 180,41	43 410,01	43 443,93	41 523,34	41 791,26					
22	40 841,41	40 918,94	40 968,84	40 857,81	41 026,83	41 086,93	41 271,48	41 490,93	41 523,34	39 584,40	39 940,45	40 294,02				
23	39 032,67	39 106,77	39 154,46	39 048,34	39 211,60	39 267,37	39 443,69	39 653,42	39 684,40	37 924,15	38 168,84	38 596,73	38 995,25			
24	37 301,33	37 372,14	37 417,71	37 316,30	37 472,82	37 525,62	37 694,11	37 894,55	37 924,15	36 172,16	36 420,33	36 820,63	37 263,99	37 697,16		
25	35 645,28	35 712,95	35 756,50	35 659,59	35 800,68	35 859,61	36 020,63	36 212,16	36 240,45	34 500,38	34 753,82	35 162,36	35 608,45	36 084,28	36 595,51	
26	34 061,65	34 126,31	34 167,93	34 075,33	34 217,79	34 266,46	34 420,33	34 603,35	34 630,38	33 004,61	33 304,61	33 726,13	34 172,25	34 648,98	35 153,27	
27	32 547,65	32 609,44	32 649,21	32 560,72	32 696,85	32 743,36	32 890,38	33 065,27	33 091,10	31 459,59	31 766,13	32 194,59	32 656,49	33 147,25	33 660,06	
28	31 100,57	31 159,61	31 197,60	31 113,05	31 243,13	31 287,57	31 438,06	31 595,17	31 619,06	30 000,99	30 309,21	30 728,40	31 167,60	31 632,36	32 119,42	
29	29 718,06	29 774,47	29 810,78	29 729,99	29 854,28	29 896,75	30 030,99	30 190,67	30 214,26	28 600,85	28 871,09	29 257,37	29 666,49	30 107,60	30 580,06	
30	28 396,94	28 450,95	28 495,54	28 408,34	28 527,11	28 567,69	28 695,36	28 848,55	28 871,09	27 262,49	27 566,60	27 988,13	28 432,36	28 904,28	29 398,81	
31	27 135,06	27 186,57	27 229,12	27 145,95	27 259,45	27 298,22	27 420,79	27 566,60	27 588,13	26 062,40	26 362,40	26 800,93	27 266,13	27 751,33	28 258,28	
32	25 929,45	25 978,68	26 010,36	25 939,86	26 048,32	26 085,37	26 202,49	26 341,82	26 362,40	24 835,53	25 131,66	25 578,31	26 052,81	26 554,43	27 082,86	
33	24 777,62	24 824,65	24 854,93	24 787,56	24 891,20	24 926,60	25 038,53	25 171,66	25 191,33	23 662,40	23 957,81	24 422,28	24 920,81	25 449,06	25 998,86	
34	23 677,15	23 722,10	23 751,03	23 686,66	23 785,69	23 819,52	23 926,47	24 053,70	24 072,49	22 549,53	22 843,87	23 320,29	23 829,65	24 362,32	24 920,81	
35	22 625,51	22 668,46	22 696,10	22 634,59	22 729,22	22 761,55	22 863,76	22 985,93	23 003,29	21 480,00	21 773,46	22 253,03	22 759,92	23 292,72	23 852,14	
36	21 620,53	21 661,57	21 697,99	21 639,21	21 719,64	21 750,53	21 840,20	21 964,37	21 981,53	20 459,59	20 753,03	21 239,35	21 759,92	22 312,72	22 892,00	
37	20 659,73	20 698,95	20 724,19	20 668,02	20 754,43	20 783,95	20 872,28	20 988,29	21 004,69	19 480,00	19 773,39	20 259,12	20 779,92	21 332,72	21 903,34	
38	19 741,18	19 778,65	19 802,77	19 749,10	19 831,67	19 859,88	19 949,06	20 055,13	20 070,80	18 559,59	18 852,48	19 339,12	19 862,40	20 422,40	20 993,14	
39	18 862,45	18 899,25	18 921,30	18 870,02	18 948,91	18 975,86	19 061,07	19 162,42	19 177,39	17 662,40	17 955,21	18 442,05	18 962,14	19 532,36	20 113,93	
40	18 021,67	18 055,88	18 077,90	18 028,91	18 104,29	18 130,04	18 211,44	18 308,28	18 322,58	16 800,00	17 093,13	17 580,00	18 100,00	18 673,32	19 263,14	
41	17 217,09	17 249,77	17 270,80	17 224,00	17 296,01	17 320,61	17 398,38	17 490,90	17 504,56	16 000,00	16 293,13	16 780,00	17 312,72	17 892,00	18 483,14	
42	16 446,66	16 477,89	16 497,98	16 453,27	16 522,06	16 545,56	16 619,85	16 708,22	16 721,28	15 200,00	15 493,13	15 980,00	16 562,72	17 143,00	17 733,14	
43	15 708,55	15 738,37	15 757,56	15 714,85	15 780,56	15 803,00	15 873,96	15 958,37	15 970,83	14 479,59	14 773,03	15 260,00	15 842,72	16 423,00	17 013,14	
44	15 001,32	15 029,80	15 048,13	15 005,35	15 070,09	15 091,53	15 159,29	15 239,90	15 251,80	13 779,59	14 073,03	14 560,00	15 142,72	15 723,00	16 313,14	
45	14 323,33	14 350,52	14 368,02	14 325,08	14 388,98	14 409,45	14 474,15	14 552,48	14 564,44	13 060,00	13 353,43	13 840,00	14 422,72	15 003,00	15 593,14	
46	13 672,90	13 698,86	13 715,56	13 678,39	13 735,58	13 755,12	13 816,88	13 890,35	13 901,20	12 300,00	12 593,43	13 080,00	13 662,72	14 243,00	14 833,14	
47	13 048,78	13 073,55	13 089,49	13 054,02	13 108,60	13 127,24	13 186,18	13 255,30	13 266,66	11 600,00	11 893,43	12 380,00	12 962,72	13 543,00	14 133,14	
48	12 449,52	12 473,16	12 487,37	12 454,52	12 506,59	12 524,38	12 580,62	12 647,59	12 658,95	11 000,00	11 293,43	11 780,00	12 362,72	12 943,00	13 533,14	
49	11 874,04	11 896,58	11 911,09	11 878,81	11 928,47	11 945,44	11 999,07	12 062,88	12 073,24	10 400,00	10 693,43	11 180,00	11 762,72	12 343,00	12 933,14	
50	11 320,83	11 342,32	11 356,15	11 323,37	11 372,73	11 389,90	11 440,04	11 500,87	11 509,85	9 800,00	10 093,43	10 580,00	11 162,72	11 743,00	12 333,14	
51	10 789,01	10 809,49	10 822,67	10 793,34	10 838,47	10 853,88	10 902,62	10 960,59	10 969,15	9 200,00	9 493,43	9 980,00	10 562,72	11 143,00	11 733,14	
52	10 277,48	10 296,99	10 309,55	10 281,61	10 324,59	10 339,28	10 385,70	10 440,93	10 448,08	8 600,00	8 893,43	9 380,00	9 962,72	10 543,00	11 133,14	
53	9 785,27	9 803,84	9 815,80	9 789,20	9 830,12	9 844,11	9 889,31	9 940,89	9 948,65	8 000,00	8 293,43	8 780,00	9 362,72	9 943,00	10 533,14	
54	9 311,36	9 329,04	9 340,42	9 315,10	9 354,05	9 367,35	9 409,45	9 460,89	9 468,65	7 200,00	7 493,43	7 980,00	8 562,72	9 143,00	9 733,14	
55	8 855,02	8 871,83	8 882,65	8 858,58	8 895,61	8 908,27	8 948,27	8 995,85	9 002,88	6 400,00	6 693,43	7 180,00	7 762,72	8 343,00	8 933,14	
56	8 415,46	8 431,44	8 441,72	8 418,84	8 454,04	8 466,06	8 504,08	8 549,29	8 555,97	5 600,00	5 893,43	6 380,00	6 962,72	7 543,00	8 133,14	
57	7 991,96	8 007,13	8 016,90	7 995,17	8 028,60	8 040,02	8 076,12	8 119,06	8 125,41	4 800,00	5 093,43	5 580,00	6 162,72	6 743,00	7 333,14	
58	7 593,76	7 608,16	7 616,90	7 595,81	7 628,36	7 639,36	7 675,62	7 710,39	7 716,04	3 600,00	3 893,43	4 380,00	4 962,72	5 543,00	6 133,14	
59	7 190,00	7 203,65	7 212,43	7 192,89	7 222,96	7 233,23	7 265,71	7 304,34	7 310,00	2 400,00	2 693,43	3 180,00	3 762,72	4 343,00	4 933,14	
60	6 810,45	6 823,38	6 831,70	6 813,18	6 841,67	6 851,40	6 882,16	6 918,76	6 924,16	1 200,00	1 493,43	1 980,00	2 562,72	3 143,00	3 733,14	

Tavola 8

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE D_Y I RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE

(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi di inabilità dal 16% al 24%

FIA'	A N T I D U R A T A															15
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
61	6.444,41	6.456,65	6.464,52	6.447,00	6.473,95	6.483,16	6.512,27	6.546,90	6.552,02	6.594,29	6.652,66	6.737,06	6.902,90	7.026,09	7.171,32	7.151,87
62	6.091,25	6.102,81	6.110,25	6.093,69	6.119,17	6.127,87	6.155,39	6.188,12	6.192,95	6.232,91	6.288,08	6.367,86	6.524,61	6.641,04	6.778,32	6.759,93
63	5.750,39	5.761,31	5.768,33	5.752,70	5.776,75	5.784,97	5.810,94	5.841,84	5.846,41	5.884,13	5.936,22	6.011,53	6.159,51	6.269,43	6.399,02	6.381,66
64	5.421,38	5.431,67	5.438,29	5.423,55	5.446,23	5.453,97	5.478,46	5.507,59	5.511,90	5.547,46	5.596,57	5.667,57	5.807,08	5.910,71	6.032,89	6.016,53
65	5.103,65	5.113,33	5.119,57	5.105,69	5.127,04	5.134,33	5.157,39	5.184,81	5.188,86	5.222,34	5.268,57	5.335,41	5.466,75	5.564,30	5.679,32	5.663,92
66	4.796,77	4.805,87	4.811,73	4.798,69	4.818,75	4.825,61	4.847,28	4.873,05	4.876,86	4.906,32	4.951,77	5.014,59	5.138,03	5.229,72	5.337,83	5.323,35
67	4.500,26	4.509,80	4.514,30	4.502,07	4.520,89	4.527,32	4.547,65	4.571,83	4.575,40	4.604,92	4.645,68	4.704,62	4.820,43	4.906,45	5.007,88	4.994,29
68	4.213,81	4.221,81	4.226,96	4.215,50	4.233,13	4.239,15	4.258,18	4.280,83	4.284,17	4.311,81	4.349,98	4.405,17	4.513,60	4.594,15	4.689,12	4.676,40
69	3.937,04	3.944,52	3.949,33	3.938,63	3.955,09	3.960,72	3.978,50	3.999,66	4.002,78	4.028,61	4.064,27	4.115,83	4.217,15	4.292,40	4.381,13	4.369,25
70	3.669,72	3.676,69	3.681,17	3.671,19	3.686,94	3.691,79	3.708,36	3.728,08	3.730,99	3.755,07	3.786,31	3.836,37	3.930,80	4.000,95	4.083,65	4.072,58
71	3.411,61	3.418,08	3.422,25	3.412,98	3.427,25	3.432,12	3.447,53	3.465,86	3.468,57	3.490,95	3.521,85	3.566,54	3.654,33	3.719,54	3.796,43	3.786,13
72	3.162,53	3.168,53	3.172,39	3.163,80	3.177,02	3.181,54	3.195,83	3.212,82	3.215,33	3.236,08	3.264,72	3.306,14	3.387,53	3.447,98	3.519,25	3.509,70
73	2.922,30	2.927,85	2.931,42	2.923,47	2.935,70	2.939,87	2.953,07	2.968,78	2.971,10	2.992,27	3.016,74	3.055,01	3.130,21	3.186,07	3.251,93	3.243,11
74	2.690,89	2.696,00	2.699,28	2.691,97	2.703,22	2.707,07	2.719,22	2.733,68	2.735,82	2.753,47	2.777,85	2.813,09	2.882,33	2.933,77	2.994,41	2.986,29
75	2.468,28	2.472,96	2.475,98	2.468,27	2.479,59	2.483,12	2.494,27	2.507,53	2.509,49	2.525,68	2.546,04	2.580,37	2.643,89	2.687,91	2.746,69	2.739,24
76	2.254,43	2.258,71	2.261,46	2.253,30	2.264,76	2.267,98	2.278,17	2.290,28	2.292,07	2.306,86	2.327,28	2.356,80	2.414,82	2.457,91	2.508,72	2.501,92
77	2.049,48	2.053,37	2.055,87	2.047,30	2.058,87	2.061,80	2.071,06	2.082,07	2.083,70	2.097,14	2.115,70	2.142,55	2.195,29	2.234,46	2.280,65	2.274,46
78	1.853,52	1.857,04	1.859,30	1.851,26	1.862,02	1.864,67	1.873,04	1.883,00	1.884,47	1.896,63	1.913,42	1.937,69	1.985,39	2.020,82	2.062,59	2.057,00
79	1.666,72	1.669,88	1.671,92	1.663,38	1.674,36	1.676,74	1.684,27	1.693,22	1.694,54	1.705,48	1.720,58	1.742,40	1.785,29	1.817,15	1.854,72	1.849,68
80	1.489,33	1.493,98	1.495,98	1.487,93	1.496,16	1.498,28	1.505,01	1.513,01	1.514,20	1.523,97	1.537,46	1.556,96	1.595,29	1.623,76	1.657,32	1.652,83
81	1.324,03	1.328,65	1.329,65	1.321,06	1.327,58	1.329,47	1.335,44	1.342,54	1.343,59	1.352,26	1.364,23	1.381,54	1.415,55	1.440,81	1.470,59	1.466,60
82	1.167,23	1.171,23	1.171,23	1.163,07	1.168,93	1.170,59	1.175,85	1.182,10	1.183,03	1.190,66	1.201,20	1.216,44	1.246,38	1.268,63	1.294,85	1.291,34
83				1.016,21	1.020,46	1.021,91	1.026,50	1.031,96	1.032,77	1.039,43	1.048,63	1.061,94	1.088,08	1.107,49	1.130,39	1.127,32
84				882,42	883,68	883,68	887,65	892,37	893,06	898,83	906,78	918,29	940,89	957,68	977,48	974,83
85					756,14	756,14	759,54	763,58	764,17	769,10	775,91	785,76	805,10	819,47	836,40	834,14
86							642,37	645,79	646,29	650,46	655,22	664,55	680,90	693,06	707,38	705,46
87								539,11	540,01	543,01	547,82	554,77	566,43	578,57	590,53	588,93
88									443,96	446,82	450,78	455,40	467,73	476,08	485,92	484,60
89										361,77	364,97	369,60	378,70	385,46	393,43	392,36
90											290,21	293,89	301,13	306,50	312,83	311,99
91												229,04	234,67	238,86	243,80	243,14
92													178,79	181,98	185,74	185,24
93														135,16	137,95	137,58
94															99,41	99,14
95																69,64
96																47,57
97																31,82
98																20,21
99																12,52
100																7,45
101																4,26
102																2,33
103																1,23
104																0,63
105																0,30
106																0,05

Tavola 9

Simboli di commutazione D_{γ} i relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente
(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)
Gradi di inabilità dal 25% al 40%

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	58 966,39	56 923,05	54 800,88	52 503,70	50 655,44	48 669,84	46 889,29	45 255,18	43 383,56	41 863,23	40 351,62	38 816,62	37 679,85	36 697,54	35 821,30	34 229,08
13	56 415,31	54 457,11	52 090,69	49 816,12	47 631,30	45 941,88	44 302,61	42 847,46	41 550,78	40 012,53	38 504,57	37 094,86	36 006,99	35 067,16	34 229,08	32 707,24
14	53 971,37	52 090,69	49 816,12	47 631,30	45 941,88	44 302,61	42 847,46	41 550,78	40 012,53	38 504,57	37 094,86	36 006,99	35 067,16	34 229,08	32 707,24	31 253,31
15	51 626,06	49 816,12	47 631,30	45 941,88	44 302,61	42 847,46	41 550,78	40 012,53	38 504,57	37 094,86	36 006,99	35 067,16	34 229,08	32 707,24	31 253,31	29 863,94
16	49 371,77	47 631,30	45 941,88	44 302,61	42 847,46	41 550,78	40 012,53	38 504,57	37 094,86	36 006,99	35 067,16	34 229,08	32 707,24	31 253,31	29 863,94	28 536,87
17	47 206,44	45 535,41	43 874,66	42 311,35	40 844,55	39 457,56	38 145,97	36 822,73	35 504,37	34 185,85	32 867,32	31 548,79	30 230,26	28 911,73	27 593,20	26 274,67
18	45 129,25	43 529,53	41 940,20	40 397,37	38 884,55	37 402,48	35 947,66	34 528,84	33 149,37	31 805,14	30 490,37	29 209,56	27 958,39	26 741,41	25 563,93	24 426,98
19	43 141,26	41 610,28	40 089,37	38 594,76	37 134,25	35 702,56	34 305,50	32 947,66	31 624,84	30 332,73	29 079,97	27 862,61	26 688,99	25 559,06	24 471,11	23 422,16
20	41 239,13	39 774,01	38 317,08	36 884,55	35 482,48	34 120,50	32 797,37	31 509,76	30 262,48	29 052,73	27 882,07	26 758,99	25 678,99	24 648,44	23 662,30	22 716,16
21	39 419,24	37 974,01	36 537,08	35 120,50	33 738,06	32 396,28	31 099,50	29 846,76	28 633,73	27 468,99	26 350,26	25 285,39	24 272,99	23 319,66	22 415,11	21 558,16
22	37 676,58	36 252,07	34 842,11	33 455,00	32 100,50	30 784,28	29 504,50	28 267,52	27 071,52	25 914,52	24 803,52	23 735,52	22 718,52	21 750,52	20 831,52	19 961,52
23	36 008,00	34 600,50	33 212,50	31 850,50	30 522,50	29 224,50	27 964,50	26 742,50	25 556,50	24 405,50	23 288,50	22 205,50	21 166,50	20 166,50	19 205,50	18 280,50
24	34 410,82	33 020,50	31 652,50	30 314,50	28 996,50	27 707,50	26 456,50	25 242,50	24 064,50	22 971,50	21 962,50	20 937,50	19 995,50	19 136,50	18 359,50	17 664,50
25	32 883,10	31 509,37	30 162,37	28 840,37	27 542,37	26 278,37	25 049,37	23 854,37	22 692,37	21 562,37	20 463,37	19 395,37	18 358,37	17 351,37	16 373,37	15 474,37
26	31 422,19	30 065,74	28 736,74	27 434,74	26 158,74	24 908,74	23 684,74	22 486,74	21 314,74	20 168,74	19 049,74	17 956,74	16 889,74	15 848,74	14 833,74	13 844,74
27	30 025,51	28 685,74	27 372,74	26 086,74	24 828,74	23 597,74	22 393,74	21 215,74	20 063,74	18 937,74	17 837,74	16 763,74	15 715,74	14 693,74	13 696,74	12 724,74
28	28 690,56	27 368,74	26 074,74	24 816,74	23 592,74	22 393,74	21 215,74	20 063,74	18 937,74	17 837,74	16 763,74	15 715,74	14 693,74	13 696,74	12 724,74	11 776,74
29	27 415,18	26 101,92	24 816,74	23 564,74	22 346,74	21 154,74	20 000,74	18 883,74	17 794,74	16 733,74	15 699,74	14 691,74	13 708,74	12 750,74	11 817,74	10 909,74
30	26 196,44	24 892,21	23 617,99	22 372,73	21 156,48	19 968,23	18 816,99	17 699,76	16 616,52	15 562,28	14 536,04	13 536,80	12 562,56	11 614,32	10 691,08	9 792,84
31	25 032,34	23 747,11	22 491,88	21 264,65	20 066,42	18 896,19	17 752,96	16 634,73	15 542,50	14 485,26	13 462,03	12 471,79	11 513,55	10 586,32	9 689,08	8 821,84
32	23 920,16	22 654,93	21 419,70	20 204,47	19 017,24	17 856,01	16 728,78	15 634,55	14 572,32	13 540,09	12 537,86	11 564,63	10 621,39	9 708,16	8 824,93	7 971,69
33	22 857,58	21 612,35	20 387,12	19 181,89	18 004,66	16 855,43	15 734,20	14 640,97	13 578,74	12 546,51	11 543,28	10 569,05	9 625,82	8 712,59	7 829,36	6 976,12
34	21 842,39	20 607,16	19 391,93	18 196,70	17 029,47	15 889,24	14 778,01	13 694,78	12 637,55	11 605,32	10 597,09	9 612,86	8 654,63	7 731,40	6 838,17	5 974,93
35	20 872,24	19 647,01	18 441,78	17 256,55	16 090,32	14 951,09	13 839,86	12 755,63	11 697,40	10 665,17	9 656,94	8 672,71	7 714,48	6 782,25	5 879,02	5 005,78
36	19 945,14	18 729,91	17 534,68	16 359,45	15 204,22	14 077,99	12 979,76	11 908,53	10 864,30	9 845,07	8 850,84	7 881,61	6 937,38	6 018,15	5 123,92	4 269,68
37	19 068,79	17 863,56	16 678,33	15 513,10	14 376,87	13 268,64	12 188,41	11 135,18	10 115,95	9 126,72	8 167,49	7 238,26	6 339,03	5 469,80	4 629,57	3 819,34
38	18 241,42	17 046,19	15 870,96	14 715,73	13 589,50	12 491,27	11 429,04	10 400,81	9 404,58	8 439,35	7 494,12	6 568,89	5 662,66	4 786,43	3 939,20	3 120,97
39	17 465,16	16 289,93	15 134,70	14 008,47	12 910,24	11 842,01	10 831,78	9 837,55	8 859,32	7 897,09	6 954,86	6 032,63	5 130,40	4 258,17	3 415,94	2 603,71
40	16 732,80	15 567,57	14 422,34	13 296,11	12 197,88	11 129,65	10 091,42	9 073,19	8 074,96	7 096,73	6 138,50	5 200,27	4 282,04	3 383,81	2 515,58	1 687,35
41	16 045,44	14 890,21	13 754,98	12 638,75	11 542,52	10 474,29	9 436,06	8 417,83	7 418,60	6 439,37	5 479,14	4 547,91	3 644,68	2 769,45	1 922,22	1 112,99
42	15 402,08	14 266,85	13 140,62	12 034,39	10 946,16	9 887,93	8 859,70	7 850,47	6 861,24	5 892,01	4 942,78	4 013,55	3 104,32	2 225,09	1 385,86	567,63
43	14 809,72	13 684,49	12 578,26	11 490,03	10 421,80	9 383,57	8 374,34	7 385,11	6 415,88	5 466,65	4 537,42	3 628,19	2 738,96	1 879,73	1 050,50	272,27
44	14 262,36	13 147,13	12 050,90	10 972,67	9 914,44	8 886,21	7 887,98	6 909,75	5 950,52	5 011,29	4 092,06	3 192,83	2 313,60	1 454,37	715,14	0
45	13 764,00	12 658,77	11 572,54	10 504,31	9 456,08	8 437,85	7 449,62	6 481,39	5 533,16	4 604,93	3 696,70	2 808,47	1 939,24	1 089,01	258,78	0
46	13 315,64	12 220,41	11 142,18	10 073,95	9 025,72	8 006,49	7 018,26	6 050,03	5 101,80	4 173,57	3 265,34	2 377,11	1 508,88	719,65	0	0
47	12 917,28	11 839,05	10 770,82	9 712,59	8 674,36	7 655,13	6 656,90	5 678,67	4 720,44	3 792,21	2 884,98	1 996,75	1 128,52	270,29	0	0
48	12 568,92	11 500,69	10 442,46	9 394,23	8 366,00	7 356,77	6 367,54	5 399,31	4 441,08	3 502,85	2 584,62	1 686,39	888,16	0	0	0
49	12 260,56	11 202,33	10 154,10	9 115,87	8 097,64	7 098,41	6 119,18	5 150,95	4 202,72	3 264,49	2 346,26	1 448,03	549,80	0	0	0
50	11 992,20	10 944,00	9 905,79	8 877,58	7 869,37	6 880,14	5 900,91	4 931,68	3 983,45	3 045,22	2 127,00	1 228,77	329,54	0	0	0
51	11 763,84	10 725,64	9 697,43	8 679,22	7 671,01	6 681,78	5 702,55	4 733,32	3 785,09	2 846,86	1 928,63	1 030,40	131,17	0	0	0
52	11 575,48	10 547,28	9 519,07	8 500,86	7 492,65	6 503,42	5 524,19	4 544,96	3 586,73	2 648,50	1 730,27	832,04	0	0	0	0
53	11 417,12	10 388,92	9 360,71	8 342,50	7 334,29	6 345,06	5 365,83	4 386,60	3 428,37	2 480,14	1 561,91	663,68	0	0	0	0
54	11 278,76	10 250,56	9 222,35	8 204,14	7 195,93	6 206,70	5 227,47	4 248,24	3 269,01	2 300,78	1 381,55	465,32	0	0	0	0
55	11 150,40	10 122,20	9 094,00	8 075,79	7 067,58	6 078,35	5 099,12	4 119,89	3 140,66	2 161,43	1 242,20	324,00	0	0	0	0
56	11 032,04	10 003,84	8 975,63	7 957,42	6 949,21	5 960,00	4 980,77	4 001,54	3 022,31	2 043,08	1 063,85	85,62	0	0	0	0
57	10 923,68	9 895,48	8 867,27	7 849,06	6 840,85	5 851,64	4 872,41	3 893,18	2 913,95	1 934,72	954,49	0	0	0	0	0
58	10 825,32	9 797,12	8 768,91	7 750,70	6 742,49	5 753,28	4 774,05	3 794,82	2 815,59	1 836,36	857,13	0	0	0	0	0
59	10 736,96	9 708,76	8 680,55	7 662,34	6 654,13	5 664,92	4 685,69	3 706,46	2 727,23	1 748,00	767,77	0	0	0	0	0
60	10 658,60	9 630,40	8 602,19	7 584,00	6 575,79	5 586,58	4 607,35	3 628,12	2 648,89	1 669,66	688,43	0	0	0	0	0

Tavola 9

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE $D_{y,i}$ RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE
 (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)
 Gradi di inabilità dal 25% al 40%

ETA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	5.945,03	5.998,54	6.046,10	6.092,04	6.099,60	6.129,33	6.176,89	6.236,34	6.284,17	6.313,62	6.367,13	6.408,74	6.509,81	6.634,65	6.777,33	6.777,33
62	5.619,23	5.669,80	5.714,76	5.720,38	5.765,33	5.793,43	5.838,38	5.894,57	5.911,43	5.967,62	6.018,20	6.153,06	6.153,06	6.271,06	6.405,92	6.405,92
63	5.304,79	5.352,53	5.394,97	5.400,28	5.442,71	5.469,24	5.511,68	5.564,72	5.580,64	5.633,69	5.681,43	5.718,56	5.808,75	5.920,15	6.047,46	6.047,46
64	5.001,27	5.046,28	5.086,28	5.091,29	5.131,30	5.156,31	5.196,32	5.246,33	5.261,34	5.311,35	5.356,36	5.391,37	5.476,39	5.581,42	5.701,45	5.701,45
65	4.708,16	4.750,53	4.788,20	4.792,91	4.830,57	4.854,11	4.891,78	4.938,86	4.952,98	5.000,07	5.044,44	5.075,40	5.155,44	5.254,31	5.367,30	5.367,30
66	4.425,06	4.464,89	4.500,29	4.504,71	4.540,11	4.562,24	4.597,64	4.641,89	4.655,16	4.699,41	4.739,24	4.770,21	4.845,44	4.938,37	5.045,57	5.045,57
67	4.151,53	4.188,89	4.222,11	4.226,26	4.259,47	4.280,23	4.313,44	4.354,95	4.367,41	4.408,92	4.446,29	4.475,35	4.545,93	4.638,11	4.732,74	4.732,74
68	3.887,28	3.922,27	3.953,36	3.957,25	3.988,35	4.007,79	4.038,88	4.077,76	4.089,42	4.128,29	4.163,28	4.190,49	4.256,57	4.338,20	4.431,50	4.431,50
69	3.631,96	3.664,65	3.693,70	3.697,34	3.726,39	3.744,55	3.773,61	3.809,93	3.820,82	3.857,14	3.889,83	3.915,25	3.977,00	4.053,27	4.140,43	4.140,43
70	3.385,35	3.415,82	3.442,90	3.446,29	3.473,37	3.490,30	3.517,38	3.551,23	3.561,39	3.595,24	3.625,71	3.649,41	3.706,96	3.778,05	3.859,30	3.859,30
71	3.147,24	3.175,57	3.200,74	3.203,89	3.229,07	3.244,80	3.269,98	3.301,45	3.310,90	3.342,37	3.370,69	3.392,72	3.446,23	3.512,32	3.587,85	3.587,85
72	2.917,46	2.943,72	2.967,06	2.969,97	2.993,31	3.007,80	3.031,24	3.060,42	3.069,17	3.098,34	3.124,60	3.145,02	3.194,62	3.255,89	3.325,90	3.325,90
73	2.695,85	2.720,11	2.741,68	2.744,38	2.765,94	2.779,42	2.800,99	2.827,95	2.836,03	2.862,99	2.887,26	2.906,13	2.951,96	3.008,57	3.073,27	3.073,27
74	2.482,37	2.504,71	2.524,57	2.527,05	2.546,91	2.559,32	2.579,18	2.604,01	2.611,45	2.636,28	2.658,82	2.675,99	2.718,20	2.770,32	2.829,90	2.829,90
75	2.277,01	2.297,50	2.315,72	2.318,00	2.336,21	2.347,60	2.365,81	2.388,58	2.395,41	2.418,18	2.438,68	2.454,82	2.493,33	2.541,14	2.595,79	2.595,79
76	2.079,73	2.098,45	2.115,09	2.117,17	2.133,80	2.144,20	2.160,84	2.181,64	2.187,88	2.208,67	2.227,39	2.241,95	2.277,30	2.320,98	2.370,89	2.370,89
77	1.890,66	1.907,68	1.922,80	1.924,69	1.939,82	1.949,27	1.964,40	1.983,30	1.988,97	2.007,88	2.024,90	2.038,13	2.070,27	2.109,98	2.155,35	2.155,35
78	1.709,89	1.725,28	1.739,96	1.740,67	1.754,35	1.762,90	1.776,58	1.793,67	1.798,80	1.815,90	1.831,29	1.843,26	1.872,33	1.908,24	1.949,27	1.949,27
79	1.537,56	1.551,40	1.563,70	1.565,24	1.577,54	1.585,22	1.597,52	1.612,90	1.617,51	1.632,89	1.646,73	1.657,49	1.683,63	1.715,92	1.752,82	1.752,82
80	1.386,29	1.397,28	1.398,65	1.409,64	1.416,51	1.427,50	1.437,50	1.441,24	1.445,36	1.459,10	1.471,47	1.481,09	1.504,44	1.533,29	1.566,27	1.566,27
81	1.230,09	1.239,85	1.241,06	1.250,82	1.256,91	1.266,67	1.266,67	1.278,86	1.282,51	1.294,71	1.305,68	1.314,21	1.334,94	1.360,54	1.389,80	1.389,80
82			1.091,68	1.092,75	1.101,34	1.106,71	1.115,29	1.126,03	1.129,25	1.139,98	1.149,64	1.157,16	1.175,41	1.197,95	1.223,71	1.223,71
83				953,96	961,45	966,14	973,64	983,01	985,82	995,19	1.003,62	1.010,18	1.026,11	1.045,79	1.068,28	1.068,28
84					831,40	835,45	841,93	850,04	852,47	860,57	867,86	873,54	887,31	904,33	923,78	923,78
85						714,87	720,42	727,36	729,44	736,37	742,61	747,46	759,25	773,81	790,45	790,45
86							609,29	615,15	616,91	622,78	628,06	632,16	642,13	654,44	668,52	668,52
87								513,54	515,01	519,90	524,31	527,73	536,06	546,34	558,09	558,09
88									423,78	427,81	431,43	434,25	441,10	449,56	459,23	459,23
89										346,37	349,31	351,59	357,13	363,88	371,81	371,81
90											277,75	279,57	283,98	289,42	295,65	295,65
91												217,87	221,31	225,55	230,41	230,41
92													168,61	171,84	175,54	175,54
93														127,63	130,37	130,37
94															93,95	93,95
95																65,99
96																45,08
97																29,87
98																19,15
99																11,87
100																7,06
101																4,04
102																2,21
103																1,16
104																0,59
105																0,29
106																0,05

Tavola 10

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE $D_{y,t}$ RELATIVI AD INFORTUNATI
CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE
(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi di inabilità dal 41% al 64%				Gradi di inabilità dal 65% al 100%			
ETA'		ETA'		ETA'		ETA'	
12	65.157,86	60	6.542,45	12	55.133,57	60	4.887,89
13	62.041,51	61	6.182,40	13	52.263,98	61	4.594,10
14	59.085,25	62	5.835,01	14	49.568,09	62	4.311,37
15	56.281,11	63	5.499,87	15	47.033,54	63	4.039,27
16	53.619,85	64	5.176,44	16	44.649,87	64	3.777,47
17	51.095,44	65	4.864,21	17	42.405,50	65	3.525,63
18	48.699,02	66	4.562,80	18	40.291,96	66	3.283,52
19	46.424,77	67	4.271,84	19	38.299,24	67	3.050,88
20	44.265,73	68	3.991,01	20	36.420,08	68	2.827,53
21	42.215,29	69	3.719,97	21	34.645,85	69	2.613,33
22	40.267,76	70	3.458,48	22	32.970,38	70	2.408,05
23	38.417,30	71	3.206,40	23	31.386,52	71	2.211,65
24	36.658,85	72	2.963,53	24	29.887,99	72	2.024,05
25	34.987,22	73	2.729,86	25	28.469,67	73	1.845,19
26	33.397,21	74	2.505,24	26	27.126,11	74	1.675,03
27	31.884,98	75	2.289,74	27	25.852,30	75	1.513,56
28	30.445,25	76	2.083,36	28	24.643,91	76	1.360,78
29	29.074,70	77	1.886,22	29	23.496,60	77	1.216,77
30	27.769,29	78	1.698,45	30	22.406,64	78	1.081,50
31	26.525,20	79	1.520,21	31	21.370,09	79	955,01
32	25.338,93	80	1.351,67	32	20.383,78	80	837,29
33	24.207,71	81	1.193,07	33	19.444,76	81	728,43
34	23.127,92	82	1.044,63	34	18.549,85	82	628,30
35	22.097,17	83	906,51	35	17.696,57	83	536,91
36	21.112,54	84	778,95	36	16.882,18	84	454,16
37	20.171,52	85	662,08	37	16.104,56	85	379,87
38	19.271,56	86	555,97	38	15.361,39	86	313,85
39	18.410,71	87	460,64	39	14.651,01	87	255,80
40	17.586,75	88	376,01	40	13.971,07	88	205,43
41	16.797,43	89	301,86	41	13.320,23	89	162,27
42	16.041,38	90	237,91	42	12.696,72	90	125,88
43	15.316,32	91	183,66	43	12.099,12	91	95,73
44	14.621,07	92	138,54	44	11.526,07	92	71,18
45	13.953,96	93	101,83	45	10.976,20	93	51,65
46	13.313,39	94	72,69	46	10.448,48	94	36,46
47	12.698,21	95	50,18	47	9.941,73	95	24,96
48	12.107,04	96	33,38	48	9.454,95	96	16,51
49	11.538,90	97	21,27	49	8.987,22	97	10,52
50	10.992,58	98	12,90	50	8.537,69	98	6,40
51	10.466,42	99	7,40	51	8.105,75	99	3,71
52	9.960,48	100	3,97	52	7.690,35	100	2,03
53	9.474,10	101	1,97	53	7.290,97	101	1,04
54	9.006,21	102	0,90	54	6.906,78	102	0,50
55	8.555,96	103	0,35	55	6.537,18	103	0,22
56	8.122,60	104	0,12	56	6.181,59	104	0,08
57	7.705,32	105	0,03	57	5.839,41	105	0,03
58	7.303,31	106	0,01	58	5.510,07	106	0,01
59	6.915,89			59	5.193,04		

Tavola 11

VALORI AUSILIARI NECESSARI PER IL CALCOLO DEL VALORE ATTUALE MEDIO
DI UNA RENDITA ANNUA FRAZIONATA IN RATE MENSILI PAGABILI FINCHE' COESISTANO
L'INFORTUNATO E IL CONIUGE

ETA' DEL CONIUGE		ETA' DEL CONIUGE	
16	0,0474	62	0,0762
17	0,0475	63	0,0782
18	0,0477	64	0,0804
19	0,0478	65	0,0827
20	0,0480	66	0,0852
21	0,0482	67	0,0880
22	0,0484	68	0,0909
23	0,0486	69	0,0942
24	0,0488	70	0,0977
25	0,0490	71	0,1016
26	0,0492	72	0,1058
27	0,0494	73	0,1105
28	0,0497	74	0,1156
29	0,0500	75	0,1211
30	0,0502	76	0,1273
31	0,0505	77	0,1340
32	0,0509	78	0,1415
33	0,0512	79	0,1497
34	0,0515	80	0,1585
35	0,0519	81	0,1681
36	0,0523	82	0,1785
37	0,0527	83	0,1897
38	0,0531	84	0,2019
39	0,0536	85	0,2152
40	0,0540	86	0,2296
41	0,0545	87	0,2453
42	0,0550	88	0,2626
43	0,0556	89	0,2815
44	0,0562	90	0,3023
45	0,0568	91	0,3252
46	0,0575	92	0,3503
47	0,0582	93	0,3780
48	0,0589	94	0,4085
49	0,0597	95	0,4420
50	0,0606	96	0,4790
51	0,0615	97	0,5200
52	0,0624	98	0,5659
53	0,0634	99	0,6183
54	0,0645	100	0,6793
55	0,0656	101	0,7583
56	0,0668	102	0,8750
57	0,0681	103	1,1188
58	0,0695	104	1,2698
59	0,0710	105	1,4961
60	0,0726	106	1,7627
61	0,0744		

Tavola 12

VALORI AUSILIARI NECESSARI PER IL CALCOLO DEL VALORE ATTUALE MEDIO
DI UNA RENDITA ANNUA FRAZIONATA IN RATE MENSILI PAGABILI FINCHE' COESISTANO
L'INFORTUNATO E UN FIGLIO INABILE

ETA' DEL FIGLIO INABILE		ETA' DEL FIGLIO INABILE	
0	0,0786	53	0,0716
1	0,0778	54	0,0727
2	0,0769	55	0,0739
3	0,0761	56	0,0752
4	0,0753	57	0,0765
5	0,0746	58	0,0780
6	0,0738	59	0,0796
7	0,0731	60	0,0813
8	0,0724	61	0,0831
9	0,0718	62	0,0850
10	0,0711	63	0,0871
11	0,0705	64	0,0893
12	0,0699	65	0,0918
13	0,0694	66	0,0945
14	0,0688	67	0,0974
15	0,0683	68	0,1006
16	0,0678	69	0,1041
17	0,0673	70	0,1079
18	0,0668	71	0,1121
19	0,0664	72	0,1168
20	0,0660	73	0,1219
21	0,0656	74	0,1276
22	0,0652	75	0,1337
23	0,0648	76	0,1404
24	0,0645	77	0,1478
25	0,0642	78	0,1558
26	0,0639	79	0,1646
27	0,0636	80	0,1739
28	0,0634	81	0,1841
29	0,0632	82	0,1950
30	0,0631	83	0,2068
31	0,0630	84	0,2194
32	0,0629	85	0,2332
33	0,0628	86	0,2480
34	0,0628	87	0,2642
35	0,0628	88	0,2819
36	0,0629	89	0,3012
37	0,0630	90	0,3222
38	0,0631	91	0,3451
39	0,0633	92	0,3700
40	0,0635	93	0,3972
41	0,0637	94	0,4267
42	0,0640	95	0,4586
43	0,0644	96	0,4929
44	0,0648	97	0,5297
45	0,0653	98	0,5699
46	0,0659	99	0,6080
47	0,0665	100	0,6467
48	0,0671	101	0,6996
49	0,0679	102	0,7579
50	0,0687	103	0,8471
51	0,0696	104	1,1078
52	0,0705	105	2,1820

Tavola 13

VALORI AUSILIARI NECESSARI PER IL CALCOLO DEL VALORE ATTUALE MEDIO
DI UNA RENDITA ANNUA FRAZIONATA IN RATE MENSILI PAGABILI FINCHE' COESISTANO
L'INFORTUNATO E IL CONIUGE OVVERO L'INFORTUNATO E UN FIGLIO INABILE

ETA'		ETA'	
15	0,0449	61	0,0508
16	0,0449	62	0,0512
17	0,0450	63	0,0515
18	0,0450	64	0,0519
19	0,0450	65	0,0523
20	0,0451	66	0,0528
21	0,0451	67	0,0533
22	0,0452	68	0,0538
23	0,0452	69	0,0543
24	0,0453	70	0,0549
25	0,0453	71	0,0555
26	0,0454	72	0,0561
27	0,0454	73	0,0568
28	0,0455	74	0,0576
29	0,0456	75	0,0584
30	0,0456	76	0,0592
31	0,0457	77	0,0602
32	0,0458	78	0,0612
33	0,0459	79	0,0622
34	0,0459	80	0,0634
35	0,0460	81	0,0647
36	0,0461	82	0,0661
37	0,0462	83	0,0676
38	0,0463	84	0,0693
39	0,0464	85	0,0711
40	0,0465	86	0,0731
41	0,0467	87	0,0753
42	0,0468	88	0,0778
43	0,0469	89	0,0806
44	0,0470	90	0,0837
45	0,0472	91	0,0872
46	0,0473	92	0,0912
47	0,0475	93	0,0959
48	0,0476	94	0,1012
49	0,0478	95	0,1075
50	0,0480	96	0,1149
51	0,0482	97	0,1238
52	0,0484	98	0,1348
53	0,0486	99	0,1486
54	0,0488	100	0,1663
55	0,0491	101	0,1900
56	0,0493	102	0,2232
57	0,0496	103	0,2732
58	0,0499	104	0,3565
59	0,0502	105	0,5233
60	0,0505	106	1,0240

Tavola 14

VALORI AUSILIARI NECESSARI PER IL CALCOLO DEL VALORE ATTUALE MEDIO
DI UNA RENDITA ANNUA FRAZIONATA IN RATE MENSILI PAGABILI FINCHE' COESISTANO
L'INFORTUNATO E UN SUO FIGLIO ABILE

ETA' DEL
FIGLIO ABILE

0	0,9892
1	0,9966
2	0,9967
3	0,9967
4	0,9967
5	0,9966
6	0,9964
7	0,9962
8	0,9960
9	0,9957
10	0,9953
11	0,9948
12	0,9942
13	0,9934
14	0,9924
15	0,9910
16	0,9890
17	0,9856
18	0,9790
19	0,9693
20	0,9589
21	0,9451
22	0,9253
23	0,8940
24	0,8371
25	0,7023

Tavola 15

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A SUPERSTITI DI INFORTUNATI
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)

VEDOVA		ORFANO ABILE		ASCENDENTE		ORFANO INABILE	
ETA'		ETA'		ETA'		ETA'	
16	16,3946	0	13,1667	30	19,4208	0	12,7199
17	16,2564	1	12,8448	31	19,2916	1	12,8615
18	16,1515	2	12,4075	32	19,1568	2	13,0017
19	16,0935	3	11,9488	33	19,0161	3	13,1402
20	16,1006	4	11,4686	34	18,8696	4	13,2770
21	16,1997	5	10,9662	35	18,7167	5	13,4121
22	16,4688	6	10,4410	36	18,5573	6	13,5453
23	16,7248	7	9,8919	37	18,3913	7	13,6765
24	16,9526	8	9,3179	38	18,2187	8	13,8057
25	17,1526	9	8,7181	39	18,0395	9	13,9326
26	17,3261	10	8,0911	40	17,8538	10	14,0574
27	17,4742	11	7,4358	41	17,6612	11	14,1797
28	17,5986	12	6,7510	42	17,4616	12	14,2996
29	17,7001	13	6,0352	43	17,2551	13	14,4170
30	17,7802	14	5,2874	44	17,0412	14	14,5317
31	17,8387	15	4,5061	45	16,8202	15	14,6437
32	17,8763	16	3,6899	46	16,5925	16	14,7527
33	17,8951	17	2,8370	47	16,3580	17	14,8588
34	17,8972	18	1,9455	48	16,1168	18	14,9617
35	17,8827	19	2,9243	49	15,8687	19	15,0614
36	17,8511	20	3,1482	50	15,6134	20	15,1579
37	17,8041	21	3,0581	51	15,3503	21	15,2505
38	17,7417	22	2,7601	52	15,0798	22	15,3398
39	17,6664	23	2,2970	53	14,8019	23	15,4252
40	17,5779	24	1,6814	54	14,5171	24	15,5069
41	17,4765	25	0,9169	55	14,2263	25	15,5844
42	17,3624			56	13,9301	26	15,6517
43	17,2371			57	13,6289	27	15,7123
44	17,0992			58	13,3226	28	15,7658
45	16,9520			59	13,0108	29	15,8118
46	16,7931			60	12,6936	30	15,8501
47	16,6238			61	12,3709	31	15,8807
48	16,4440			62	12,0428	32	15,9029
49	16,2540			63	11,7108	33	15,9169
50	16,0533			64	11,3742	34	15,9218
51	15,8436			65	11,0340	35	15,9177
52	15,6245			66	10,6906	36	15,9045
53	15,3968			67	10,3429	37	15,8820
54	15,1591			68	9,9910	38	15,8500
55	14,9130			69	9,6389	39	15,8085
56	14,6573			70	9,2795	40	15,7570
57	14,3945			71	8,9164	41	15,6925
58	14,1236			72	8,5497	42	15,6153
59	13,8407			73	8,1824	43	15,5259
60	13,5498			74	7,8181	44	15,4236
61	13,2491			75	7,4602	45	15,3093
62	12,9402			76	7,1037	46	15,1824
63	12,6241			77	6,7511	47	15,0437
64	12,2996			78	6,4022	48	14,8930
65	11,9656			79	6,0614	49	14,7310
66	11,6237			80	5,7337	50	14,5576
67	11,2725			81	5,4164	51	14,3737
68	10,9120			82	5,1132	52	14,1792
69	10,5429			83	4,8214	53	13,9746
70	10,1595			84	4,5428	54	13,7609

Tavola 15

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A SUPERSTITI DI INFORTUNATI
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)

VEDOVA		ORFANO ABILE		ASCENDENTE		ORFANO INABILE	
ETA'		ETA'		ETA'		ETA'	
71	9,7635			85	4,2751	55	13,5380
72	9,3596			86	4,0185	56	13,3065
73	8,9514			87	3,7722	57	13,0666
74	8,5419			88	3,5356	58	12,8191
75	8,1342			89	3,3089	59	12,5643
76	7,7233			90	3,0932	60	12,3064
77	7,3175			91	2,8878	61	12,0399
78	6,9156			92	2,6930	62	11,7659
79	6,5217			93	2,5083	63	11,4845
80	6,1395			94	2,3334	64	11,1941
81	5,7697			95	2,1687	65	10,8925
82	5,4154			96	2,0134	66	10,5840
83	5,0745			97	1,8665	67	10,2663
84	4,7480			98	1,7295	68	9,9399
85	4,4333			99	1,5972	69	9,6102
86	4,1325			100	1,4731	70	9,2697
87	3,8452			101	1,3516	71	8,9208
88	3,5710			102	1,2239	72	8,5632
89	3,3066			103	1,0916	73	8,2009
90	3,0569			104	0,8657	74	7,8395
91	2,8215			105	0,4583	75	7,4808
92	2,6011					76	7,1217
93	2,3974					77	6,7674
94	2,2125					78	6,4178
95	2,0516					79	6,0771
96	1,9237					80	5,7499
97	1,8465					81	5,4326
98	1,7054					82	5,1286
99	1,6668					83	4,8362
100	1,6007					84	4,5570
101	1,6003					85	4,2884
102	1,4886					86	4,0315
103	1,3828					87	3,7843
104	1,3429					88	3,5472
105	1,2275					89	3,3198
106	1,1250					90	3,1033
107	0,7916					91	2,8978
108	0,4583					92	2,7026
						93	2,5176
						94	2,3436
						95	2,1807
						96	2,0288
						97	1,8878
						98	1,7548
						99	1,6447
						100	1,5463
						101	1,4293
						102	1,3194
						103	1,1805
						104	0,9027
						105	0,4583

Tavola 16

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)
Gradi di inabilità dall'11% al 20%

ETA'	ANTIDURATA															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	33.2980	33.5186	33.0258	31.7839	30.1262	28.4724	26.5141	24.5948	23.0773	21.8907	20.7059	19.8157	19.6095	19.3212	19.0160	18.9592
13	33.1351	33.3525	32.8620	31.6282	29.9802	28.3342	26.3826	24.4696	22.9522	21.7667	20.5819	19.6917	19.4855	19.2004	18.8926	18.8310
14	32.9681	33.1843	32.6982	31.4723	29.8325	28.1919	26.2468	24.3401	22.8235	21.6380	20.4532	19.5629	19.3566	19.0759	18.7649	18.7026
15	32.7990	33.0161	32.5343	31.3147	29.6803	28.0448	26.1064	24.2061	22.6899	21.5044	20.3196	19.4293	19.2230	18.9423	18.6313	18.5690
16	32.6298	32.8475	32.3684	31.1477	29.5111	27.8755	25.9372	24.0364	22.5207	21.3352	20.1504	19.2601	19.0538	18.7731	18.4621	18.4000
17	32.4603	32.6789	32.2000	30.9844	29.3494	27.7138	25.7805	23.8797	22.3640	21.1785	20.0037	19.1134	18.9071	18.6264	18.3154	18.2533
18	32.2866	32.5052	32.0269	30.8109	29.1759	27.5403	25.6080	23.7072	22.1915	21.0060	19.8312	18.9409	18.7346	18.4539	18.1429	18.0808
19	32.1116	32.3302	31.8519	30.6315	29.0069	27.3717	25.4404	23.5396	22.0239	20.8384	19.6636	18.7733	18.5670	18.2863	17.9753	17.9132
20	31.9367	32.1553	31.6770	30.4529	28.8284	27.1928	25.2615	23.3607	21.8450	20.6595	19.4847	18.5944	18.3881	18.1074	17.7964	17.7343
21	31.7617	31.9803	31.5016	30.2784	28.6538	27.0182	25.0869	23.1861	21.6704	20.4849	19.3101	18.4198	18.2135	17.9328	17.6218	17.5597
22	31.5868	31.8054	31.3267	30.1033	28.4787	26.8431	24.9118	23.0110	21.4953	20.3104	19.1356	18.2453	18.0390	17.7583	17.4473	17.3852
23	31.4118	31.6304	31.1517	30.0282	28.4036	26.7680	24.8317	22.9309	21.4152	20.2303	19.0555	18.1652	17.9589	17.6782	17.3672	17.3051
24	31.2369	31.4555	30.9764	29.8531	28.2285	26.5929	24.6570	22.7562	21.2405	20.0556	18.8808	17.9905	17.7842	17.5035	17.1925	17.1304
25	31.0619	31.2805	30.8014	29.6784	28.0538	26.4182	24.4823	22.5815	21.0658	19.8810	18.7062	17.8159	17.6096	17.3289	17.0179	16.9558
26	30.8869	31.1055	30.6264	29.5033	27.8792	26.2436	24.3077	22.3969	20.8812	19.6964	18.5216	17.6313	17.4250	17.1443	16.8333	16.7712
27	30.7119	30.9305	30.4514	29.3282	27.7041	26.0685	24.1326	22.2218	20.7061	19.5213	18.3465	17.4562	17.2500	16.9693	16.6583	16.5962
28	30.5369	30.7555	30.2764	29.1541	27.5291	25.8894	23.9535	22.0327	20.5170	19.3322	18.1574	17.2671	17.0609	16.7802	16.4692	16.4071
29	30.3619	30.5805	30.1014	28.9790	27.3541	25.7144	23.7785	21.8577	20.3420	19.1572	17.9824	17.0921	16.8859	16.6052	16.2942	16.2321
30	30.1869	30.4055	29.9264	28.8035	27.1791	25.5394	23.6035	21.6827	20.1670	18.9822	17.8074	16.9171	16.7109	16.4302	16.1192	16.0571
31	30.0119	30.2305	29.7514	28.6285	27.0041	25.3644	23.4285	21.5077	20.0020	18.8172	17.6424	16.7521	16.5459	16.2652	15.9542	15.8921
32	29.8369	30.0555	29.5764	28.4541	26.8291	25.1894	23.2535	21.3327	19.8270	18.6422	17.4674	16.5771	16.3709	16.0902	15.7792	15.7171
33	29.6619	29.8805	29.4014	28.2790	26.6541	25.0144	23.0785	21.1577	19.6520	18.4672	17.2924	16.4021	16.1959	15.9152	15.6042	15.5421
34	29.4869	29.7055	29.2264	28.1041	26.4791	24.8394	22.9035	20.9827	19.4770	18.2922	17.1174	16.2271	16.0209	15.7402	15.4292	15.3671
35	29.3119	29.5305	29.0514	27.9290	26.3041	24.6644	22.7285	20.8077	19.3020	18.1172	16.9424	16.0521	15.8459	15.5652	15.2542	15.1921
36	29.1369	29.3555	28.8764	27.7541	26.1291	24.4894	22.5485	20.6277	19.1220	17.9372	16.7624	15.8721	15.6659	15.3852	15.0742	15.0121
37	28.9619	29.1805	28.7014	27.5790	25.9541	24.3144	22.3735	20.4527	18.9470	17.7622	16.5874	15.6971	15.4909	15.2102	14.9092	14.8471
38	28.7869	29.0055	28.5264	27.4041	25.7791	24.1394	22.1985	20.2777	18.7720	17.5872	16.4124	15.5221	15.3159	15.0352	14.7242	14.6621
39	28.6119	28.8305	28.3514	27.2290	25.6041	23.9644	22.0235	20.1027	18.5970	17.4122	16.2374	15.3471	15.1409	14.8602	14.5492	14.4871
40	28.4369	28.6555	28.1764	27.0541	25.4291	23.7894	21.8485	19.9277	18.4220	17.2372	16.0624	15.1721	14.9659	14.6852	14.3742	14.3121
41	28.2619	28.4805	27.9914	26.8790	25.2541	23.6144	21.6735	19.7527	18.2470	17.0622	15.8874	14.9971	14.7909	14.5102	14.2092	14.1471
42	28.0869	28.3055	27.8164	26.7041	25.0791	23.4394	21.4985	19.5777	18.0720	16.8872	15.7124	14.8221	14.6159	14.3352	14.0242	13.9621
43	27.9119	28.1305	27.6414	26.5290	24.9041	23.2644	21.3235	19.4027	17.8970	16.7122	15.5374	14.6471	14.4409	14.1602	13.8492	13.7871
44	27.7369	27.9555	27.4664	26.3541	24.7291	23.0894	21.1485	19.2277	17.7220	16.5372	15.3624	14.4721	14.2659	13.9852	13.6742	13.6121
45	27.5619	27.7805	27.2914	26.1790	24.5541	22.9144	20.9735	19.0527	17.5470	16.3622	15.1874	14.2971	14.0909	13.8102	13.5092	13.4471
46	27.3869	27.6055	27.1164	26.0041	24.3791	22.7394	20.7985	18.8777	17.3720	16.1872	15.0124	14.1221	13.9159	13.6352	13.3242	13.2621
47	27.2119	27.4305	26.9414	25.8290	24.2041	22.5644	20.6235	18.7027	17.1970	16.0122	14.8374	13.9471	13.7409	13.4602	13.1492	13.0871
48	27.0369	27.2555	26.7664	25.6541	24.0291	22.3894	20.4485	18.5277	17.0220	15.8372	14.6624	13.7721	13.5659	13.2852	12.9742	12.9121
49	26.8619	27.0805	26.5914	25.4790	23.8541	22.2144	20.2735	18.3527	16.8470	15.6622	14.4874	13.5971	13.3909	13.1102	12.8092	12.7471
50	26.6869	26.9055	26.4164	25.3041	23.6791	22.0394	20.0985	18.1777	16.6720	15.4872	14.3124	13.4221	13.2159	12.9352	12.6242	12.5621
51	26.5119	26.7305	26.2414	25.1290	23.5041	21.8644	19.9235	18.0027	16.4970	15.3122	14.1374	13.2471	13.0409	12.7602	12.4492	12.3871
52	26.3369	26.5555	26.0664	24.9541	23.3291	21.6894	19.7485	17.8277	16.3220	15.1372	13.9624	13.0721	12.8659	12.5852	12.2742	12.2121
53	26.1619	26.3805	25.8914	24.7790	23.1541	21.5144	19.5735	17.6527	16.1470	14.9622	13.7874	12.8971	12.6909	12.4102	12.1092	12.0471
54	25.9869	26.2055	25.7164	24.6041	22.9791	21.3394	19.3985	17.4777	15.9720	14.7872	13.6124	12.7221	12.5159	12.2352	11.9242	11.8621
55	25.8119	26.0305	25.5414	24.4290	22.8041	21.1644	19.2235	17.3027	15.7970	14.6122	13.4374	12.5471	12.3409	12.0602	11.7492	11.6871
56	25.6369	25.8555	25.3664	24.2541	22.6291	20.9894	19.0485	17.1277	15.6220	14.4372	13.2624	12.3721	12.1659	11.8852	11.5742	11.5121
57	25.4619	25.6805	25.1914	24.0790	22.4541	20.8144	18.8735	16.9527	15.4470	14.2622	13.0874	12.1971	11.9909	11.7102	11.4092	11.3471
58	25.2869	25.5055	25.0164	23.9041	22.2791	20.6394	18.6985	16.7777	15.2720	14.0872	12.9124	12.0221	11.8159	11.5352	11.2242	11.1621
59	25.1119	25.3305	24.8414	23.7290	22.1041	20.4644	18.5235	16.6027	15.0970	13.9122	12.7374	11.8471	11.6409	11.3602	11.0492	10.9871
60	24.9369	25.1555	24.6664	23.5541	21.9291	20.2894	18.3485	16.4277	14.9220	13.7372	12.5624	11.6721	11.4659	11.1852	10.8742	10.8121

Tavola 16

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)
Gradi di inabilità dall'11% al 20%

ETA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	16.7158	17.1559	17.2367	16.9055	16.3108	15.6692	14.8073	13.9126	13.1993	12.6412	12.0553	11.6173	11.5708	11.4744	11.3646	11.4040
62	16.1629	16.6014	16.6933	16.3859	15.8216	15.2097	14.3817	13.5194	12.8310	12.2919	11.7244	11.2993	11.2546	11.1611	11.0543	11.0926
63	15.6049	16.0414	16.1442	15.8605	15.3266	14.7448	13.9511	13.1214	12.4583	11.9384	11.3893	10.9774	10.9344	10.8438	10.7402	10.7773
64	15.0422	15.4763	15.5966	15.3296	14.8263	14.2746	13.5154	12.7187	12.0811	11.5906	11.0503	10.6416	10.6004	10.5128	10.4222	10.4582
65	14.4756	14.9065	15.0301	14.7936	14.3209	13.7995	13.0751	12.3117	11.6998	11.2188	10.7074	10.3222	10.2827	10.1982	10.1007	10.1356
66	13.9054	14.3325	14.4658	14.2526	13.8105	13.3195	12.6301	11.9001	11.3142	10.8530	10.3608	9.9892	9.9514	9.8699	9.7757	9.8093
67	13.3323	13.7548	13.8972	13.7069	13.2953	12.8347	12.1805	11.4842	10.8245	10.4833	10.0103	9.6524	9.6165	9.5381	9.4470	9.4795
68	12.7571	13.1740	13.3248	13.1570	12.7756	12.3454	11.7264	11.0642	10.5308	10.1097	9.6562	9.3122	9.2781	9.2028	9.1150	9.1462
69	12.1865	12.5971	12.7555	12.6095	12.2578	11.8576	11.2737	10.6452	10.1381	9.7371	9.3031	8.9729	8.9406	8.8684	8.7839	8.8139
70	11.6099	12.0129	12.1779	12.0531	11.7308	11.3605	10.8118	10.2175	9.7370	9.3564	8.9422	8.6261	8.5957	8.5266	8.4454	8.4742
71	11.0352	11.4294	11.5999	11.4954	11.2019	10.8610	10.3473	9.7871	9.3333	8.9731	8.5788	8.2769	8.2483	8.1825	8.1045	8.1321
72	10.4644	10.8487	11.0235	10.9383	10.6727	10.3606	9.8815	9.3552	8.9279	8.5880	8.2137	7.9260	7.8993	7.8367	7.7621	7.7885
73	9.9022	10.2756	10.4536	10.3864	10.1477	9.8636	9.4185	8.9254	8.5243	8.2046	7.8501	7.5766	7.5516	7.4922	7.4210	7.4461
74	9.3562	9.7178	9.8980	9.8475	9.6344	9.3771	8.9649	8.5043	8.1286	7.8286	7.4934	7.2338	7.2107	7.1543	7.0864	7.1103
75	8.8314	9.1807	9.3620	9.3269	9.1379	8.9061	8.5254	8.0961	7.7451	7.4642	7.1477	6.9016	6.8801	6.8269	6.7621	6.7849
76	8.3182	8.6542	8.8353	8.8142	8.6480	8.4066	8.0906	7.6919	7.3650	7.1029	6.8049	6.5721	6.5524	6.5021	6.4405	6.4621
77	7.8207	8.1425	8.3223	8.3138	8.1689	7.9847	7.6641	7.2950	6.9917	6.7478	6.4880	6.2482	6.2302	6.1828	6.1243	6.1448
78	7.3376	7.6446	7.8219	7.8244	7.6894	7.5370	7.2447	6.9042	6.6237	6.3976	6.1357	5.9287	5.9123	5.8678	5.8124	5.8317
79	6.8746	7.1662	7.3400	7.3522	7.2454	7.1034	6.8378	6.5247	6.2660	6.0571	5.8124	5.6178	5.6030	5.5613	5.5089	5.5271
80	6.4388	6.7152	6.8847	6.9052	6.8149	6.6916	6.4510	6.1696	5.9255	5.7329	5.5045	5.3218	5.3084	5.2695	5.2189	5.2371
81	6.2832	6.5477	6.7152	6.7357	6.6398	6.5238	6.2768	5.9838	5.7354	5.5413	5.3057	5.0344	5.0224	4.9861	4.9393	4.9555
82			6.0344	6.0675	6.0056	5.9154	5.7203	5.4802	5.2803	5.1179	4.9203	4.7600	4.7493	4.7154	4.6713	4.6865
83				5.6782	5.6283	5.5524	5.3777	5.1593	4.9770	4.8284	4.6452	4.4954	4.4859	4.4545	4.4129	4.4272
84					5.2718	5.2088	5.0530	4.8548	4.6889	4.5535	4.3838	4.2439	4.2356	4.2064	4.1673	4.1806
85						4.8818	4.7435	4.5641	4.4136	4.2905	4.1338	4.0034	3.9962	3.9692	3.9324	3.9449
86							4.4468	4.2850	4.1490	4.0377	3.8933	3.7719	3.7658	3.7409	3.7063	3.7180
87								4.0170	3.8946	3.7943	3.6617	3.5490	3.5439	3.5210	3.4886	3.4995
88									3.6493	3.5599	3.4381	3.3338	3.3296	3.3086	3.2782	3.2884
89										3.3351	3.2243	3.1280	3.1246	3.1054	3.0771	3.0865
90											3.0223	2.9333	2.9308	2.9134	2.8899	2.8957
91												2.7483	2.7465	2.7307	2.7061	2.7142
92													2.5718	2.5576	2.5347	2.5423
93														2.3713	2.3782	2.3782
94															2.2163	2.2225
95																2.0757
96																1.9373
97																1.8067
98																1.6850
99																1.5657
100																1.4536
101																1.3394
102																1.2282
103																1.1314
104																0.9800
105																0.6583
106																0.4583

Tavola 17

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)
Gradi di inabilità dal 21% al 40%

ETA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	30.0909	30.1940	29.7686	29.2738	28.4798	27.3839	26.1591	24.6252	23.0705	21.9064	20.9753	20.3783	19.9959	19.2000	18.7733	18.6383
13	29.9307	30.0306	29.6063	29.1153	28.3265	27.2360	26.0143	24.4855	22.9355	21.7740	20.8441	20.2458	19.8652	19.2655	18.8393	18.4990
14	29.7665	29.8646	29.4377	28.9563	28.1612	27.0833	25.8651	24.3409	22.7959	21.6371	20.7080	20.1091	19.7273	19.1273	18.7007	18.3544
15	29.5996	29.6981	29.2605	28.7793	27.9841	26.9112	25.6931	24.1698	22.6242	21.4688	20.5400	19.9411	19.5595	18.9595	18.5325	18.1845
16	29.4321	29.5310	29.0936	28.6122	27.8171	26.7442	25.5261	24.0028	22.4288	21.2717	20.3429	19.7440	19.3624	18.7624	18.3354	18.0088
17	29.2640	29.3629	28.9255	28.4441	27.6490	26.5761	25.3580	23.8347	22.2607	21.1036	20.1748	19.5759	19.1943	18.5943	18.1673	17.8407
18	29.0936	29.1925	28.7551	28.2737	27.4786	26.4057	25.1876	23.6643	22.0903	20.9332	20.0044	19.4055	19.0239	18.4239	18.0069	17.6803
19	28.9176	29.0165	28.5791	28.0977	27.3026	26.2297	25.0116	23.4883	21.9140	20.7569	19.8281	19.2292	18.8476	18.2476	17.8306	17.5040
20	28.7363	28.8352	28.3977	27.9163	27.1212	26.0483	24.8302	23.3069	21.7326	20.5755	19.6467	19.0478	18.6662	18.0662	17.6492	17.3226
21	28.5487	28.6476	28.2101	27.7287	26.9336	25.8607	24.6426	23.1193	21.5450	20.3879	19.4591	18.8602	18.4786	17.8786	17.4616	17.1350
22	28.3547	28.4536	28.0161	27.5347	26.7396	25.6667	24.4486	22.9253	21.3510	20.1939	19.2651	18.6662	18.2846	17.6846	17.2676	16.9410
23	28.1542	28.2531	27.8156	27.3342	26.5391	25.4662	24.2481	22.7248	21.1505	19.9934	19.0646	18.4657	18.0841	17.4841	17.0671	16.7405
24	27.9465	28.0454	27.6079	27.1265	26.3314	25.2585	24.0404	22.5171	20.9428	19.7857	18.8569	18.2580	17.8764	17.2764	16.8594	16.5328
25	27.7321	27.8310	27.3935	26.9121	26.1170	25.0441	23.8260	22.3027	20.7284	19.5713	18.6425	18.0436	17.6620	17.0620	16.6450	16.3184
26	27.5124	27.6113	27.1738	26.6924	25.8973	24.8244	23.6063	22.0830	20.5087	19.3516	18.4228	17.8239	17.4423	16.8423	16.4253	16.0987
27	27.2857	27.3846	26.9471	26.4657	25.6706	24.5977	23.3796	21.8563	20.2820	19.1249	18.1961	17.5972	17.2156	16.6156	16.1986	15.8720
28	27.0516	27.1505	26.7130	26.2316	25.4365	24.3636	23.1455	21.6222	20.0479	18.8908	17.9620	17.3631	16.9815	16.3815	15.9645	15.6379
29	26.8086	26.9075	26.4700	25.9886	25.1935	24.1206	22.9025	21.3792	19.8049	18.6478	17.7190	17.1201	16.7385	16.1385	15.7215	15.3949
30	26.5569	26.6558	26.2183	25.7369	24.9418	23.8689	22.6508	21.1275	19.5532	18.3961	17.4673	16.8684	16.4868	15.8868	15.4698	15.1432
31	26.2955	26.3944	25.9569	25.4755	24.6804	23.6075	22.3894	20.8661	19.2918	18.1347	17.2059	16.6070	16.2254	15.6254	15.2084	14.8818
32	26.0243	26.1232	25.6857	25.2043	24.4092	23.3363	22.1182	20.5949	18.9206	17.7635	16.8347	16.2358	15.8542	15.2542	14.8372	14.5106
33	25.7428	25.8417	25.4042	24.9228	24.1277	23.0548	21.8367	20.3134	18.7391	17.5820	16.6532	16.0543	15.6727	15.0727	14.6557	14.3291
34	25.4520	25.5509	25.1134	24.6320	23.8369	22.7640	21.5459	20.0226	18.4483	17.2912	16.3624	15.7635	15.3819	14.7819	14.3649	14.0383
35	25.1502	25.2491	24.8116	24.3302	23.5351	22.4622	21.2441	19.7208	18.1432	16.9861	16.0573	15.4584	15.0768	14.4768	14.0598	13.7332
36	24.8387	24.9376	24.4991	24.0177	23.2226	22.1497	20.9316	19.4083	17.8307	16.6736	15.7448	15.1459	14.7643	14.1643	13.7473	13.4207
37	24.5160	24.6149	24.1764	23.6950	22.9000	21.8271	20.6090	19.0857	17.5081	16.3510	15.4222	14.8233	14.4417	13.8417	13.4247	13.0981
38	24.1831	24.2820	23.8435	23.3621	22.5670	21.4941	20.2760	18.7527	17.1751	16.0180	15.0892	14.4903	14.1087	13.5087	13.0917	12.7651
39	23.8402	23.9391	23.5006	23.0192	22.2241	21.1512	19.9331	18.4098	16.8322	15.6751	14.7463	14.1474	13.7658	13.1658	12.7488	12.4222
40	23.4881	23.5870	23.1485	22.6671	21.8720	20.8001	19.5820	18.0587	16.4811	15.3240	14.3952	13.7963	13.4147	12.8147	12.3977	12.0711
41	23.1261	23.2250	22.7865	22.3051	21.5100	20.4381	19.2200	17.6967	16.1191	14.9620	14.0332	13.4343	13.0527	12.4527	12.0357	11.7091
42	22.7544	22.8533	22.4148	21.9334	21.1383	20.0664	18.8483	17.3240	15.7464	14.5893	13.6605	13.0616	12.6800	12.0800	11.6630	11.3364
43	22.3746	22.4735	22.0350	21.5536	20.7585	19.6866	18.4685	16.9442	15.3666	14.2095	13.2807	12.6818	12.3002	11.7002	11.2832	10.9566
44	21.9865	22.0854	21.6469	21.1655	20.3704	19.3005	18.0824	16.5581	14.9805	13.8234	12.8946	12.2957	11.9141	11.3141	10.8971	10.5705
45	21.5902	21.6891	21.2506	20.7692	19.9741	18.9042	17.6861	16.1618	14.5842	13.4271	12.4983	11.8994	11.5178	10.9178	10.5008	10.1742
46	21.1861	21.2850	20.8465	20.3651	19.5700	18.5001	17.2820	15.7577	14.1801	13.0230	12.0942	11.4953	11.1137	10.5137	10.0967	9.7701
47	20.7741	20.8730	20.4345	19.9531	19.1580	18.0881	16.8700	15.3457	13.7680	12.6109	11.6821	11.0832	10.7016	10.1016	9.6846	9.3580
48	20.3548	20.4537	20.0152	19.5338	18.7387	17.6688	16.4507	14.9264	13.3487	12.1916	11.2628	10.6639	10.2823	9.6823	9.2653	8.9387
49	19.9281	20.0270	19.5885	19.1071	18.3120	17.2421	16.0240	14.5007	12.9230	11.7659	10.8371	10.2382	9.8566	9.2566	8.8396	8.5130
50	19.4944	19.5933	19.1548	18.6734	17.8783	16.8084	15.5903	14.0660	12.4883	11.3312	10.4024	9.8035	9.4219	8.8219	8.4049	8.0783
51	19.0543	19.1532	18.7147	18.2333	17.4382	16.3683	15.1502	13.6259	12.0482	10.8911	9.9623	9.3634	8.9818	8.3818	7.9648	7.6382
52	18.6078	18.7067	18.2682	17.7868	16.9917	15.9218	14.7037	13.1794	11.6017	10.4446	9.5158	8.9169	8.5353	7.9353	7.5183	7.1917
53	18.1556	18.2545	17.8160	17.3346	16.5395	15.4696	14.2515	12.7272	11.1495	10.0024	9.0736	8.4747	8.0931	7.4931	7.0761	6.7495
54	17.6980	17.7969	17.3584	16.8770	16.0819	14.9120	13.6939	12.1696	10.5916	9.4445	8.5157	7.9168	7.5352	6.9352	6.5182	6.1916
55	17.2355	17.3344	16.8959	16.4145	15.6194	14.4495	13.2314	11.7071	10.1291	8.9820	8.0532	7.4543	7.0727	6.4727	6.0557	5.7291
56	16.7685	16.8674	16.4289	15.9475	15.1524	14.0025	12.7844	11.2601	9.6821	8.5350	7.6062	7.0073	6.6257	6.0257	5.6087	5.2821
57	16.2977	16.3966	15.9581	15.4767	14.6816	13.5317	12.3136	10.7893	9.2113	8.0642	7.1354	6.5365	6.1549	5.5549	5.1379	4.8113
58	15.8237	15.9226	15.4841	15.0027	14.2076	13.0577	11.8396	10.3153	8.7373	7.5902	6.6614	6.0625	5.6809	5.0809	4.6639	4.3373
59	15.3471	15.4460	15.0075	14.5261	13.7310	12.5811	11.3630	9.8387	8.2607	7.1136	6.1848	5.5859	5.2043	4.6043	4.1873	3.8607
60	14.8684	14.9673	14.5288	14.0474	13.2523	12.1024	10.8843	9.3600	7.7820	6.6349	5.7061	5.1072	4.7256	4.1256	3.7086	3.3820

Tavola 17

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)

Gradi di inabilità dal 21% al 40%

ETA'	ANTIDURATA															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	14.3884	14.6931	14.7476	14.7633	14.6155	14.2889	13.9642	13.2385	12.5592	12.0571	11.6576	11.4274	11.3118	11.0741	10.7853	10.7853
62	13.9078	14.2100	14.2712	14.2953	14.1611	13.8533	13.4492	12.8488	12.1944	11.7103	11.3249	11.1030	10.9822	10.7422	10.4819	10.4819
63	13.4273	13.7266	13.7942	13.8264	13.7057	13.4163	13.0329	12.4576	11.8281	11.3623	10.9809	10.7774	10.6712	10.4348	10.1772	10.1772
64	12.9475	13.2436	13.3171	13.3572	13.2496	12.9786	12.6156	12.0654	11.4608	11.0132	10.6558	10.4507	10.3493	10.1348	9.8716	9.8716
65	12.4695	12.7618	12.8409	12.8883	12.7937	12.5408	12.1980	11.6729	11.0931	10.6636	10.3202	10.1236	10.0269	9.8202	9.5655	9.5655
66	11.9937	12.2819	12.3661	12.4206	12.3385	12.1034	11.7808	11.2804	10.7254	10.3140	9.9946	9.7963	9.7043	9.5054	9.2593	9.2593
67	11.5212	11.8047	11.8935	11.9547	11.8847	11.6671	11.3643	10.8866	10.3582	9.9647	9.6493	9.4693	9.3820	9.1909	8.9533	8.9533
68	11.0526	11.3310	11.4240	11.4813	11.4330	11.2326	10.9493	10.4980	9.9921	9.6164	9.3148	9.1431	9.0605	8.8771	8.6481	8.6481
69	10.5889	10.8616	10.9583	11.0312	10.9842	10.8005	10.5364	10.1092	9.6275	9.2696	8.9817	8.8182	8.7402	8.5645	8.3440	8.3440
70	10.1307	10.3973	10.4970	10.5750	10.5389	10.3714	10.1261	9.7227	9.2649	8.9245	8.6502	8.4949	8.4215	8.2534	8.0414	8.0414
71	9.6788	9.9389	10.0410	10.1237	10.0977	9.9461	9.7191	9.3391	8.9049	8.5818	8.3210	8.1737	8.1048	7.9444	7.7408	7.7408
72	9.2342	9.4872	9.5912	9.6778	9.6616	9.5251	9.3160	8.9590	8.5481	8.2421	7.9945	7.8552	7.7908	7.6379	7.4426	7.4426
73	8.7973	9.0427	9.1479	9.2381	9.2309	9.1091	8.9174	8.5828	8.1948	7.9055	7.6711	7.5396	7.4795	7.3341	7.1470	7.1470
74	8.3690	8.6064	8.7122	8.8051	8.8064	8.6966	8.5237	8.2111	7.8455	7.5728	7.3512	7.2273	7.1716	7.0336	6.8547	6.8547
75	7.9499	8.1788	8.2846	8.3797	8.3887	8.2943	8.1356	7.8444	7.5008	7.2441	7.0352	6.9189	6.8674	6.7366	6.5658	6.5658
76	7.5408	7.7607	7.8660	7.9625	7.9786	7.8969	7.7538	7.4834	7.1612	6.9204	6.7237	6.6148	6.5675	6.4438	6.2810	6.2810
77	7.1420	7.3527	7.4566	7.5541	7.5765	7.5067	7.3785	7.1283	6.8269	6.6201	6.4170	6.3152	6.2719	6.1553	6.0003	6.0003
78	6.7543	6.9552	7.0573	7.1550	7.1831	7.1244	7.0105	6.7797	6.4987	6.2801	6.1154	6.0206	5.9813	5.8716	5.7243	5.7243
79	6.3780	6.5689	6.6685	6.7657	6.7987	6.7505	6.6500	6.4380	6.1766	5.9806	5.8193	5.7313	5.6958	5.5929	5.4532	5.4532
80	6.0135	6.1940	6.2906	6.3867	6.4238	6.3852	6.2975	6.1034	5.8610	5.6791	5.5288	5.4475	5.4157	5.3194	5.1871	5.1871
81		5.8311	5.9241	6.0185	6.0591	6.0293	5.9534	5.7765	5.5525	5.3841	5.2446	5.1697	5.1414	5.0515	4.9266	4.9266
82			5.5692	5.6614	5.7045	5.6827	5.6179	5.4574	5.2510	5.0957	4.9665	4.8977	4.8729	4.7893	4.6715	4.6715
83				5.3159	5.3610	5.3463	5.2917	5.1468	4.9571	4.8144	4.6951	4.6322	4.6107	4.5332	4.4224	4.4224
84					5.0277	5.0192	4.9741	4.8439	4.6703	4.5395	4.4298	4.3725	4.3541	4.2826	4.1786	4.1786
85						4.7046	4.6680	4.5515	4.3932	4.2737	4.1731	4.1211	4.1057	4.0399	3.9424	3.9424
86							4.3749	4.2712	4.1272	4.0185	3.9264	3.8794	3.8667	3.8064	3.7153	3.7153
87								4.0016	3.8710	3.7723	3.6802	3.6460	3.6359	3.5608	3.4959	3.4959
88									3.6248	3.5354	3.4590	3.4211	3.4133	3.3633	3.2842	3.2842
89										3.3065	3.2392	3.2053	3.1997	3.1545	3.0811	3.0811
90											3.0308	3.0008	2.9970	2.9562	2.8883	2.8883
91												2.8053	2.8034	2.7669	2.7041	2.7041
92													2.6186	2.5860	2.5282	2.5282
93														2.4122	2.3590	2.3590
94															2.1950	2.1950
95																2.0341
96																1.8806
97																1.7355
98																1.5948
99																1.4602
100																1.3400
101																1.2154
102																1.1146
103																1.0139
104																0.9583
105																1.1250
106																0.4583

Tavola 18

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)

Gradi di inabilità dal 41% al 64%

ETA'	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	25,3518	25,4757	25,0769	24,4284	23,4501	22,5404	21,7420	21,2654	20,5384	19,7958	19,3163	18,8629	18,3787	17,8919	17,4118
13	25,1935	25,3136	25,0769	24,4284	23,4501	22,5404	21,7420	21,2654	20,5384	19,7958	19,3163	18,8629	18,3787	17,8919	17,4118
14	25,0315	25,1490	24,9160	24,2718	23,2982	22,3910	21,5944	21,1167	20,3906	19,6486	19,1681	18,7135	18,2294	17,7418	17,2563
15	24,8672	24,9842	24,7508	24,1066	23,1330	22,2258	21,4292	20,9515	20,2258	19,4838	19,0033	18,5487	18,0646	17,5787	17,0919
16	24,7025	24,8187	24,5848	23,9406	22,9670	22,0598	21,2632	20,7855	20,0598	19,3178	18,8373	18,3827	17,9086	17,4237	16,9388
17	24,5372	24,6529	24,4184	23,7742	22,8006	21,8934	21,1068	20,6291	19,8974	19,1554	18,6749	18,2203	17,7462	17,2613	16,7764
18	24,3696	24,4848	24,2500	23,6058	22,6322	21,7250	20,9384	20,4607	19,7290	19,0000	18,5195	18,0649	17,5908	17,1059	16,6210
19	24,1977	24,3124	24,0776	23,4334	22,4598	21,5526	20,7660	20,2883	19,5566	18,8280	18,3475	17,8929	17,4188	16,9339	16,4490
20	24,0214	24,1361	23,9010	23,2568	22,2832	21,3760	20,5894	20,1117	19,3800	18,6514	18,1709	17,7163	17,2422	16,7573	16,2724
21	23,8400	23,9547	23,7192	23,0750	22,1014	21,1942	20,4076	19,9299	19,1982	18,4696	17,9891	17,5345	17,0604	16,5755	16,0906
22	23,6537	23,7684	23,5329	22,8887	21,9151	21,0079	20,2213	19,7436	19,0119	18,2833	17,8028	17,3482	16,8741	16,3892	15,9043
23	23,4618	23,5765	23,3410	22,6968	21,7232	20,8160	20,0294	19,5517	18,8199	18,0913	17,6108	17,1562	16,6821	16,1972	15,7123
24	23,2646	23,3793	23,1438	22,5000	21,5264	20,6192	19,8326	19,3549	18,6232	17,8946	17,4141	16,9595	16,4854	16,0005	15,5156
25	23,0623	23,1770	22,9415	22,2977	21,3241	20,4169	19,6303	19,1526	18,4209	17,6923	17,2118	16,7567	16,2826	15,7977	15,3128
26	22,8559	22,9706	22,7351	22,0913	21,1177	20,2105	19,4239	18,9462	18,2145	17,4859	17,0054	16,5508	16,0767	15,5918	15,1069
27	22,6444	22,7591	22,5236	21,8798	20,9062	20,0090	19,2224	18,7447	18,0130	17,2844	16,8039	16,3493	15,8752	15,3903	14,9054
28	22,4271	22,5418	22,3063	21,6625	20,6889	19,7917	19,0051	18,5274	17,7957	17,0671	16,5866	16,1320	15,6579	15,1730	14,6881
29	22,2035	22,3182	22,0827	21,4389	20,4653	19,5681	18,7815	18,3038	17,5721	16,8435	16,3630	15,9084	15,4343	14,9494	14,4645
30	21,9731	22,0878	21,8523	21,2085	20,2349	19,3377	18,5511	18,0734	17,3417	16,6131	16,1326	15,6780	15,2039	14,7190	14,2341
31	21,7358	21,8505	21,6150	20,9712	19,9976	19,1004	18,3138	17,8361	17,1044	16,3758	15,8953	15,4212	14,9471	14,4622	13,9773
32	21,4915	21,6062	21,3707	20,7269	19,7533	18,8561	18,0695	17,5918	16,8601	16,1315	15,6510	15,1769	14,7028	14,2179	13,7330
33	21,2396	21,3543	21,1188	20,4750	19,5014	18,6042	17,8176	17,3399	16,6082	15,8796	15,3991	14,9250	14,4509	13,9660	13,4811
34	20,9810	21,0957	20,8602	20,2164	19,2428	18,3456	17,5590	17,0813	16,3496	15,6210	15,1405	14,6664	14,1923	13,7074	13,2225
35	20,7146	20,8293	20,5938	19,9500	18,9764	18,0792	17,2926	16,8149	16,0832	15,3546	14,8741	14,4000	13,9259	13,4410	12,9561
36	20,4414	20,5561	20,3206	19,6768	18,7032	17,8060	17,0194	16,5417	15,8100	15,0814	14,6019	14,1278	13,6537	13,1688	12,6839
37	20,1604	20,2751	20,0396	19,3958	18,4222	17,5250	16,7384	16,2607	15,5290	14,8004	14,3209	13,8468	13,3727	12,8878	12,4029
38	19,8726	19,9873	19,7518	19,1080	18,1344	17,2372	16,4506	15,9729	15,2412	14,5126	14,0331	13,5590	13,0849	12,6000	12,1151
39	19,5779	19,6926	19,4571	18,8133	17,8397	16,9425	16,1559	15,6782	14,9465	14,2179	13,7384	13,2643	12,7894	12,3045	11,8196
40	19,2772	19,3919	19,1564	18,5126	17,5390	16,6418	15,8552	15,3775	14,6458	13,9172	13,4377	12,9636	12,4887	12,0038	11,5189
41	18,9695	19,0842	18,8487	18,2049	17,2313	16,3341	15,5475	15,0698	14,3381	13,6095	13,1290	12,6549	12,1800	11,6951	11,2102
42	18,6562	18,7709	18,5354	17,8916	16,9180	16,0208	15,2342	14,7565	14,0248	13,2962	12,8157	12,3416	11,8667	11,3818	10,8969
43	18,3375	18,4522	18,2167	17,5729	16,6000	15,7028	14,9162	14,4385	13,7068	12,9782	12,4977	12,0236	11,5487	11,0638	10,5789
44	18,0141	18,1288	17,8933	17,2495	16,2759	15,3787	14,5921	14,1144	13,3827	12,6541	12,1736	11,7000	11,2259	10,7410	10,2561
45	17,6858	17,8005	17,5650	16,9212	15,9476	15,0504	14,2638	13,7861	13,0544	12,3258	11,8453	11,3712	10,8963	10,4114	9,9265
46	17,3527	17,4674	17,2319	16,5881	15,6145	14,7173	13,9307	13,4530	12,7213	12,0000	11,5195	11,0454	10,5705	10,0856	9,6007
47	17,0154	17,1301	16,8946	16,2508	15,2772	14,3800	13,5934	13,1157	12,3840	11,6627	11,1822	10,7081	10,2332	9,7483	9,2634
48	16,6738	16,7885	16,5530	15,9092	14,9356	14,0384	13,2518	12,7741	12,0424	11,3211	10,8406	10,3665	9,8916	9,4067	8,9218
49	16,3283	16,4430	16,2075	15,5637	14,5901	13,6929	12,9063	12,4286	11,6969	10,9756	10,4951	10,0210	9,5461	9,0612	8,5763
50	15,9791	16,0938	15,8583	15,2145	14,2409	13,3437	12,5571	12,0794	11,3477	10,6264	10,1459	9,6718	9,1969	8,7120	8,2271
51	15,6265	15,7412	15,5057	14,8619	13,8883	12,9911	12,2045	11,7268	11,0000	10,2787	9,7982	9,3241	8,8492	8,3643	7,8794
52	15,2710	15,3857	15,1502	14,5064	13,5328	12,6356	11,8490	11,3713	10,6400	9,9187	9,4382	8,9641	8,4892	8,0043	7,5194
53	14,9124	15,0271	14,7916	14,1478	13,1742	12,2770	11,4904	11,0127	10,2810	9,5597	9,0792	8,6051	8,1302	7,6453	7,1604
54	14,5516	14,6663	14,4308	13,7870	12,8134	11,9162	11,1296	10,6519	9,9202	9,1989	8,7184	8,2443	7,7694	7,2845	6,7996
55	14,1887	14,3034	14,0679	13,4241	12,4505	11,5533	10,7667	10,2890	9,5573	8,8360	8,3555	7,8814	7,4065	6,9216	6,4367
56	13,8238	13,9385	13,7030	13,0592	12,0856	11,1884	10,4018	9,9241	9,1924	8,4711	7,9906	7,5165	7,0416	6,5567	6,0718
57	13,4577	13,5724	13,3369	12,6931	11,7195	10,8223	10,0357	9,5580	8,8263	8,1050	7,6245	7,1496	6,6747	6,1898	5,7049
58	13,0906	13,2053	12,9698	12,3260	11,3524	10,4552	9,6686	9,1909	8,4592	7,7379	7,2574	6,7825	6,3076	5,8227	5,3378
59	12,7230	12,8377	12,6022	11,9584	10,9848	10,0876	9,3010	8,8233	8,0916	7,3703	6,8898	6,4149	5,9400	5,4551	4,9702
60	12,3551	12,4698	12,2343	11,5905	10,6169	9,7197	8,9331	8,4554	7,7237	7,0024	6,5219	6,0470	5,5721	5,0872	4,6023

Tavola 18

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)
Gradi di inabilità dal 41% al 64%

ETA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	11.9873	12.2203	12.3925	12.4018	12.2667	11.9465	11.6376	11.3663	11.2505	10.9904	10.7052	10.5498	10.4008	10.2653	10.1409	10.0409
62	11.6205	11.8498	11.9629	12.0349	11.9088	11.6024	11.3064	11.0460	10.9365	10.6861	10.4107	10.2611	10.1172	9.9822	9.8680	9.7680
63	11.2545	11.4801	11.5939	11.6684	11.5511	11.2585	10.9751	10.7257	10.6223	10.3817	10.1161	9.9722	9.8334	9.7035	9.5892	9.4900
64	10.8901	11.1117	11.2260	11.3029	11.1942	10.9152	10.6444	10.4058	10.3085	10.0776	9.8218	9.6835	9.5500	9.4222	9.3019	9.2222
65	10.5276	10.7450	10.8596	10.9387	10.8385	10.5728	10.3144	10.0866	9.9953	9.7741	9.5280	9.3954	9.2669	9.1443	9.0299	8.9499
66	10.1674	10.3805	10.4952	10.5763	10.4842	10.2319	9.9857	9.7686	9.6832	9.4716	9.2351	9.1081	8.9848	8.8375	8.6784	8.6079
67	9.8101	10.0185	10.1331	10.2160	10.1320	9.8926	9.6585	9.4519	9.3723	9.1702	8.9434	8.8219	8.7037	8.5618	8.4079	8.3588
68	9.4559	9.6596	9.7738	9.8583	9.7820	9.5554	9.3333	9.1369	9.0631	8.8704	8.6531	8.5372	8.4239	8.2874	8.1388	8.1088
69	9.1052	9.3040	9.4175	9.5033	9.4346	9.2206	9.0101	8.8240	8.7557	8.5724	8.3644	8.2540	8.1458	8.0146	7.8711	7.8111
70	8.7586	8.9522	9.0650	9.1519	9.0904	8.8886	8.6896	8.5134	8.4507	8.2785	8.0779	7.9729	7.8696	7.7437	7.6054	7.5454
71	8.4164	8.6046	8.7163	8.8041	8.7496	8.5597	8.3720	8.2056	8.1483	7.9831	7.7937	7.6939	7.5956	7.4749	7.3417	7.2817
72	8.0789	8.2616	8.3720	8.4603	8.4125	8.2344	8.0576	7.9008	7.8487	7.6923	7.5120	7.4176	7.3240	7.2085	7.0804	7.0204
73	7.7464	7.9234	8.0322	8.1209	8.0795	7.9127	7.7466	7.5991	7.5521	7.4045	7.2331	7.1436	7.0550	6.9447	6.8215	6.7615
74	7.4194	7.5905	7.6975	7.7863	7.7510	7.5952	7.4395	7.3011	7.2590	7.1200	6.9573	6.8732	6.7891	6.6838	6.5656	6.5056
75	7.0977	7.2628	7.3678	7.4564	7.4268	7.2817	7.1362	7.0066	6.9693	6.8386	6.6846	6.6054	6.5259	6.4107	6.3124	6.2524
76	6.7819	6.9407	7.0434	7.1317	7.1074	6.9727	6.8369	6.7160	6.6832	6.5607	6.4152	6.3409	6.2661	6.1707	6.0623	6.0023
77	6.4722	6.6247	6.7249	6.8124	6.7933	6.6685	6.5423	6.4297	6.4013	6.2868	6.1495	6.0800	6.0097	5.9192	5.8155	5.7555
78	6.1685	6.3143	6.4118	6.4983	6.4841	6.3689	6.2517	6.1472	6.1231	6.0164	5.8873	5.8224	5.7565	5.6708	5.5718	5.5118
79	5.8710	6.0102	6.1046	6.1899	6.1801	6.0740	5.9658	5.8690	5.8489	5.7488	5.6286	5.5684	5.5067	5.4258	5.3314	5.2714
80	5.5795	5.7119	5.8031	5.8869	5.8811	5.7838	5.6840	5.5948	5.5786	5.4888	5.3734	5.3176	5.2602	5.1839	5.0941	5.0341
81		5.4198	5.5074	5.5994	5.5972	5.4984	5.4067	5.3247	5.3121	5.2275	5.1217	5.0703	4.9764	4.9092	4.8284	4.7684
82			5.2168	5.2966	5.2978	5.2168	5.1329	5.0580	5.0487	4.9712	4.8727	4.8257	4.7764	4.7092	4.6284	4.5684
83				5.0088	5.0129	4.9395	4.8630	4.7946	4.7886	4.7177	4.6266	4.5837	4.5385	4.4757	4.3994	4.3394
84					4.7317	4.6655	4.5959	4.5338	4.5307	4.4664	4.3824	4.3435	4.3022	4.2438	4.1720	4.1120
85						4.3934	4.3306	4.2742	4.2739	4.2158	4.1387	4.1037	4.0663	4.0123	3.9448	3.8848
86							4.0670	4.0163	4.0182	3.9662	3.8957	3.8645	3.8309	3.7812	3.7181	3.6581
87								3.7685	3.7724	3.7259	3.6617	3.6340	3.6040	3.5584	3.4995	3.4395
88									3.5358	3.4945	3.4361	3.4118	3.3849	3.3433	3.2866	3.2266
89										3.2736	3.2209	3.1994	3.1757	3.1381	3.0871	3.0271
90											3.0174	2.9987	2.9780	2.9438	2.8966	2.8366
91												2.8075	2.7891	2.7583	2.7145	2.6545
92													2.6107	2.5830	2.5425	2.4825
93														2.4166	2.3795	2.3195
94															2.2241	2.1871
95																2.0786
96																1.9402
97																1.8104
98																1.6869
99																1.5687
100																1.4583
101																1.3536
102																1.2500
103																1.1505
104																1.0583
105																0.9683
106																0.8883

Tavola 19

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A
TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI
(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)
Gradi di inabilità dal 65% al 100%

ETA'		ETA'	
12	8,7954	56	7,7844
13	8,7367	57	7,7181
14	8,6783	58	7,6405
15	8,6205	59	7,5486
16	8,5630	60	7,4470
17	8,5060	61	7,3301
18	8,4496	62	7,2038
19	8,3937	63	7,0678
20	8,3386	64	6,9231
21	8,2840	65	6,7674
22	8,2303	66	6,6046
23	8,1776	67	6,4345
24	8,1259	68	6,2599
25	8,0752	69	6,0788
26	8,0257	70	5,8954
27	7,9778	71	5,7045
28	7,9314	72	5,5183
29	7,8869	73	5,3213
30	7,8444	74	5,1291
31	7,8042	75	4,9350
32	7,7669	76	4,7487
33	7,7325	77	4,5606
34	7,7015	78	4,3768
35	7,6745	79	4,1939
36	7,6520	80	4,0097
37	7,6350	81	3,8267
38	7,6234	82	3,6520
39	7,6192	83	3,4854
40	7,6229	84	3,3353
41	7,6354	85	3,1815
42	7,6542	86	3,0033
43	7,6801	87	2,8225
44	7,7117	88	2,7103
45	7,7488	89	2,5361
46	7,7901	90	2,4266
47	7,8343	91	2,2765
48	7,8709	92	2,1250
49	7,8974	93	1,9583
50	7,9163	94	1,7660
51	7,9232	95	1,5833
52	7,9202	96	1,7083
53	7,9042	97	1,1250
54	7,8764	98	1,4583
55	7,8358	99	0,4583

Tavola 20

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE $D_{y,t}$ RELATIVI A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI
(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)
Gradi di inabilità dall'11% al 20%

ETA'	ANTIDURATA															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	61 576,24	59 369,30	56 472,56	58 910,07	60 173,47	61 529,46	63 706,72	66 038,60	67 485,65	68 046,94	68 638,70	68 268,63	65 579,39	63 229,67	60 993,39	58 033,80
13	58 898,11	56 702,60	53 916,92	56 323,01	57 518,77	58 805,40	60 883,80	63 106,43	64 485,21	65 017,47	65 579,39	65 221,70	62 647,23	60 394,38	58 243,30	55 422,06
14	56 331,95	54 300,43	51 516,92	53 838,19	55 118,77	56 505,40	58 197,91	60 180,51	61 614,31	62 119,56	62 652,49	62 305,53	59 851,20	57 607,75	55 524,37	52 924,27
15	53 869,48	51 915,81	49 625,42	51 102,36	52 534,74	54 097,91	55 930,79	58 180,51	60 000,70	61 414,31	62 119,56	61 767,41	59 311,69	57 072,67	55 084,90	52 622,13
16	51 503,78	49 625,42	47 428,38	48 839,94	50 202,16	51 718,25	53 593,79	55 980,08	58 068,09	60 000,70	61 414,31	62 119,56	59 663,58	57 429,81	55 524,37	53 115,43
17	49 231,56	47 428,38	45 325,35	46 674,32	48 197,91	50 000,70	52 180,51	54 680,08	57 429,81	60 000,70	62 119,56	64 485,21	66 838,70	69 311,69	71 804,90	74 315,43
18	47 051,96	45 325,35	43 128,87	44 601,94	46 202,16	48 000,70	50 000,70	52 180,51	54 680,08	57 429,81	60 000,70	62 119,56	64 485,21	66 838,70	69 311,69	71 804,90
19	44 965,63	43 128,87	41 000,70	42 900,59	44 900,59	47 000,59	49 200,59	51 500,59	53 900,59	56 400,59	59 000,59	61 700,59	64 500,59	67 400,59	70 400,59	73 500,59
20	42 969,12	41 000,70	39 000,59	41 000,59	43 128,87	45 325,35	47 625,42	50 000,70	52 400,70	54 900,70	57 500,70	60 200,70	63 000,70	65 900,70	68 900,70	72 000,70
21	41 058,70	39 000,59	37 000,59	39 000,59	41 000,59	43 128,87	45 325,35	47 625,42	50 000,70	52 400,70	54 900,70	57 500,70	60 200,70	63 000,70	65 900,70	68 900,70
22	39 230,75	37 000,59	35 000,59	37 000,59	39 000,59	41 000,59	43 128,87	45 325,35	47 625,42	50 000,70	52 400,70	54 900,70	57 500,70	60 200,70	63 000,70	65 900,70
23	37 482,19	35 000,59	33 000,59	35 000,59	37 000,59	39 000,59	41 000,59	43 128,87	45 325,35	47 625,42	50 000,70	52 400,70	54 900,70	57 500,70	60 200,70	63 000,70
24	35 809,30	33 000,59	31 000,59	33 000,59	35 000,59	37 000,59	39 000,59	41 000,59	43 128,87	45 325,35	47 625,42	50 000,70	52 400,70	54 900,70	57 500,70	60 200,70
25	34 208,21	32 000,59	30 000,59	32 000,59	34 208,21	36 406,42	38 604,63	40 802,84	43 001,05	45 200,26	47 400,47	49 600,68	51 800,89	54 000,10	56 200,31	58 400,52
26	32 674,28	30 406,42	28 200,59	30 406,42	32 674,28	34 872,49	37 070,70	39 268,91	41 467,12	43 665,33	45 863,54	48 061,75	50 259,96	52 458,17	54 656,38	56 854,59
27	31 206,16	29 000,70	27 000,70	29 000,70	31 206,16	33 404,37	35 602,58	37 800,79	40 000,00	42 200,21	44 400,42	46 600,63	48 800,84	51 000,05	53 200,26	55 400,47
28	29 801,77	27 600,41	25 400,59	27 600,41	29 801,77	32 000,00	34 200,21	36 400,42	38 600,63	40 800,84	43 001,05	45 200,26	47 400,47	49 600,68	51 800,89	54 000,10
29	28 458,71	26 254,40	24 050,59	26 254,40	28 458,71	30 656,92	32 859,13	35 061,34	37 263,55	39 465,76	41 667,97	43 870,18	46 072,39	48 274,60	50 476,81	52 679,02
30	27 174,66	25 000,70	23 000,70	25 000,70	27 174,66	29 376,87	31 579,08	33 781,29	35 983,50	38 185,71	40 387,92	42 590,13	44 792,34	46 994,55	49 196,76	51 398,97
31	25 947,37	23 800,89	21 800,89	23 800,89	25 947,37	28 149,58	30 351,79	32 553,00	34 755,21	36 957,42	39 159,63	41 361,84	43 564,05	45 766,26	47 968,47	50 170,68
32	24 774,10	22 656,92	20 656,92	22 656,92	24 774,10	26 976,31	29 178,52	31 380,73	33 582,94	35 785,15	37 987,36	40 189,57	42 391,78	44 593,99	46 796,20	48 998,41
33	23 652,54	21 554,40	19 554,40	21 554,40	23 652,54	25 854,75	28 056,96	30 259,17	32 461,38	34 663,59	36 865,80	39 068,01	41 270,22	43 472,43	45 674,64	47 876,85
34	22 579,77	20 500,00	18 500,00	20 500,00	22 579,77	24 781,98	26 984,19	29 186,40	31 388,61	33 590,82	35 793,03	37 995,24	40 197,45	42 399,66	44 601,87	46 804,08
35	21 554,40	19 554,40	17 554,40	19 554,40	21 554,40	23 756,61	25 958,82	28 161,03	30 363,24	32 565,45	34 767,66	36 969,87	39 172,08	41 374,29	43 576,50	45 778,71
36	20 573,34	18 573,34	16 573,34	18 573,34	20 573,34	22 775,55	24 977,76	27 179,97	29 382,18	31 584,39	33 786,60	35 988,81	38 191,02	40 393,23	42 595,44	44 797,65
37	19 635,37	17 635,37	15 635,37	17 635,37	19 635,37	21 837,58	24 039,79	26 241,00	28 443,21	30 645,42	32 847,63	35 049,84	37 252,05	39 454,26	41 656,47	43 858,68
38	18 737,68	16 737,68	14 737,68	16 737,68	18 737,68	20 939,89	23 142,10	25 344,31	27 546,52	29 748,73	31 950,94	34 153,15	36 355,36	38 557,57	40 759,78	42 961,99
39	17 878,44	15 878,44	13 878,44	15 878,44	17 878,44	20 080,65	22 282,86	24 485,07	26 687,28	28 889,49	31 091,70	33 293,91	35 496,12	37 698,33	39 900,54	42 102,75
40	17 055,06	15 055,06	13 055,06	15 055,06	17 055,06	19 257,27	21 459,48	23 661,69	25 863,90	28 066,11	30 268,32	32 470,53	34 672,74	36 874,95	39 077,16	41 279,37
41	16 266,68	14 266,68	12 266,68	14 266,68	16 266,68	18 468,89	20 671,10	22 873,31	25 075,52	27 277,73	29 479,94	31 682,15	33 884,36	36 086,57	38 288,78	40 490,99
42	15 511,29	13 511,29	11 511,29	13 511,29	15 511,29	17 713,50	19 915,71	22 117,92	24 320,13	26 522,34	28 724,55	30 926,76	33 128,97	35 331,18	37 533,39	39 735,60
43	14 786,54	12 786,54	10 786,54	12 786,54	14 786,54	16 988,75	19 190,96	21 393,17	23 595,38	25 797,59	27 999,80	30 202,01	32 404,22	34 606,43	36 808,64	39 010,85
44	14 091,39	12 091,39	10 091,39	12 091,39	14 091,39	16 293,60	18 495,81	20 698,02	22 900,23	25 102,44	27 304,65	29 506,86	31 709,07	33 911,28	36 113,49	38 315,70
45	13 424,36	11 424,36	9 424,36	11 424,36	13 424,36	15 626,57	17 828,78	20 030,99	22 233,20	24 435,41	26 637,62	28 839,83	31 042,04	33 244,25	35 446,46	37 648,67
46	12 784,24	10 784,24	8 784,24	10 784,24	12 784,24	14 986,45	17 188,66	19 390,87	21 593,08	23 795,29	25 997,50	28 199,71	30 401,92	32 604,13	34 806,34	37 008,55
47	12 169,87	10 169,87	8 169,87	10 169,87	12 169,87	14 372,08	16 574,29	18 776,50	20 978,71	23 180,92	25 383,13	27 585,34	29 787,55	31 989,76	34 191,97	36 394,18
48	11 590,03	9 590,03	7 590,03	9 590,03	11 590,03	13 792,24	15 994,45	18 196,66	20 398,87	22 601,08	24 803,29	27 005,50	29 207,71	31 409,92	33 612,13	35 814,34
49	11 013,72	9 013,72	7 013,72	9 013,72	11 013,72	13 215,93	15 418,14	17 620,35	19 822,56	22 024,77	24 226,98	26 429,19	28 631,40	30 833,61	33 035,82	35 238,03
50	10 469,84	8 469,84	6 469,84	8 469,84	10 469,84	12 672,05	14 874,26	17 076,47	19 278,68	21 480,89	23 683,10	25 885,31	28 087,52	30 289,73	32 491,94	34 694,15
51	9 947,52	7 947,52	5 947,52	7 947,52	9 947,52	12 149,73	14 351,94	16 554,15	18 756,36	20 958,57	23 160,78	25 362,99	27 565,20	29 767,41	31 969,62	34 171,83
52	9 445,69	7 445,69	5 445,69	7 445,69	9 445,69	11 647,90	13 850,11	16 052,32	18 254,53	20 456,74	22 658,95	24 861,16	27 063,37	29 265,58	31 467,79	33 669,00
53	8 963,56	6 963,56	4 963,56	6 963,56	8 963,56	11 165,77	13 367,98	15 570,19	17 772,40	19 974,61	22 176,82	24 379,03	26 581,24	28 783,45	30 985,66	33 187,87
54	8 500,20	6 500,20	4 500,20	6 500,20	8 500,20	10 702,41	12 904,62	15 106,83	17 309,04	19 511,25	21 713,46	23 915,67	26 117,88	28 320,09	30 522,30	32 724,51
55	8 054,85	6 054,85	4 054,85	6 054,85	8 054,85	10 254,62	12 456,83	14 659,04	16 861,25	19 063,46	21 265,67	23 467,88	25 670,09	27 872,30	30 074,51	32 276,72
56	7 626,67	5 626,67	3 626,67	5 626,67	7 626,67	9 828,88	12 031,09	14 233,30	16 435,51	18 637,72	20 839,93	23 042,14	25 244,35	27 446,56	29 648,77	31 850,98
57	7 212,01	5 212,01	3 212,01	5 212,01	7 212,01	9 414,22	11 616,43	13 818,64	16 020,85	18 223,06	20 425,27	22 627,48	24 829,69	27 031,90	29 234,11	31 436,32
58	6 819,27	4 819,27	2 819,27	4 819,27	6 819,27	9 021,48	11 223,69	13 425,90	15 628,11	17 830,32	20 032,53	22 234,74	24 436,95	26 639,16	28 841,37	31 043,58
59	6 438,65	4 438,65	2 438,65	4 438,65	6 438,65	8 640,86	10 843,07	13 045,28	15 247,49	17 449,70	19 651,91	21 854,12	24 056,33	26 258,54	28 460,75	30 662,96
60	6 072,64	4 072,64	2 072,64	4 072,64	6 072,64	8 274,85	10 477,06	12 679,27	14 881,48	17 083,69	19 285,90	21 488,11	23 690,32	25 892,53	28 094,74	30 296,95

Tavola 21

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE D_Y RELATIVI A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI
(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi di inabilità dal 21% al 40%

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	56 966,39	56 850,14	56 772,34	54 827,41	54 438,20	54 625,07	55 085,09	56 253,67	57 575,15	57 995,98	57 810,26	56 696,56	54 981,02	53 823,96	52 839,32	50 456,26
13	56 398,95	54 369,94	53 331,65	52 416,49	52 032,86	52 202,47	52 638,29	53 750,52	55 009,74	55 407,76	55 226,25	54 158,88	52 515,17	51 401,94	50 456,26	48 175,52
14	53 938,43	50 986,50	48 733,67	47 508,26	47 725,22	49 883,71	52 638,29	56 253,67	57 575,15	57 995,98	57 810,26	56 696,56	54 981,02	53 823,96	52 839,32	50 456,26
15	51 578,00	49 309,96	47 040,44	45 401,29	45 715,04	47 516,49	50 296,01	53 750,52	55 009,74	55 407,76	55 226,25	54 158,88	52 515,17	51 401,94	50 456,26	48 175,52
16	49 309,96	47 040,44	45 401,29	45 715,04	47 516,49	50 296,01	53 750,52	55 009,74	55 407,76	55 226,25	54 158,88	52 515,17	51 401,94	50 456,26	48 175,52	45 994,83
17	47 040,44	45 401,29	45 715,04	47 516,49	50 296,01	53 750,52	55 009,74	55 407,76	55 226,25	54 158,88	52 515,17	51 401,94	50 456,26	48 175,52	45 994,83	43 909,00
18	45 040,96	43 384,62	44 503,67	45 715,04	47 516,49	50 296,01	53 750,52	55 009,74	55 407,76	55 226,25	54 158,88	52 515,17	51 401,94	50 456,26	48 175,52	45 994,83
19	43 040,96	41 454,11	42 523,36	43 715,99	45 402,12	47 664,00	50 296,01	53 750,52	55 009,74	55 407,76	55 226,25	54 158,88	52 515,17	51 401,94	50 456,26	48 175,52
20	41 125,11	39 607,01	40 628,62	41 768,11	43 379,11	45 540,20	48 054,94	51 355,52	55 009,74	55 407,76	55 226,25	54 158,88	52 515,17	51 401,94	50 456,26	48 175,52
21	39 292,67	37 839,44	38 810,48	39 904,10	41 443,20	43 507,85	45 910,36	49 063,64	52 554,78	55 407,76	55 226,25	54 158,88	52 515,17	51 401,94	50 456,26	48 175,52
22	37 539,13	36 148,09	37 080,48	38 120,46	39 590,76	41 563,13	43 858,25	46 870,59	50 205,68	52 931,13	52 754,38	51 729,89	50 152,04	49 063,64	48 054,94	46 063,64
23	35 861,20	34 530,14	35 420,80	36 414,22	37 816,72	39 702,81	41 895,20	44 772,71	47 958,53	50 561,99	50 388,38	49 363,89	47 744,07	46 658,51	45 644,64	43 654,64
24	34 256,09	32 981,49	33 832,20	34 781,07	36 122,58	37 922,17	40 016,23	42 764,69	45 807,62	48 294,32	48 121,13	47 100,97	45 425,44	44 340,86	43 326,34	41 336,34
25	32 719,73	31 497,36	32 309,79	33 215,96	34 497,11	36 215,71	38 215,55	40 840,33	43 746,33	46 121,13	45 948,13	44 928,07	43 249,19	42 164,61	41 150,03	39 160,03
26	31 247,38	30 076,82	30 852,62	31 717,92	32 941,28	34 562,38	36 492,02	38 398,42	41 773,37	44 041,07	43 869,07	42 849,01	41 170,13	40 085,55	39 071,03	37 081,03
27	29 839,12	28 717,28	29 450,01	30 284,20	31 452,26	33 019,18	34 842,50	37 233,61	39 885,12	42 050,31	41 878,31	40 858,25	39 179,37	38 094,81	37 081,03	35 091,03
28	28 489,37	27 417,02	28 124,57	28 913,37	30 028,56	31 524,55	33 265,33	35 550,11	38 079,69	40 146,88	40 074,88	39 054,82	37 375,94	36 291,38	35 276,82	33 286,82
29	27 199,78	26 174,02	26 849,14	27 602,17	28 668,78	30 049,94	31 756,77	33 932,94	36 352,81	38 326,24	38 254,24	37 234,18	35 555,30	34 470,74	33 455,18	31 465,18
30	25 966,29	24 985,36	25 629,82	26 348,64	27 364,91	28 728,20	30 314,57	32 396,69	34 701,88	36 585,70	36 513,70	35 493,64	33 814,76	32 729,20	31 714,64	29 724,64
31	24 787,06	23 848,80	24 463,94	25 150,07	26 120,11	27 421,38	28 935,59	30 822,99	33 123,33	34 921,45	34 849,45	33 829,39	32 150,51	31 065,95	30 050,39	28 060,39
32	23 659,52	22 762,15	23 349,27	24 004,13	24 929,94	26 171,96	27 617,17	29 314,02	31 614,10	33 330,29	33 258,29	32 238,23	30 559,35	29 474,79	28 459,23	26 469,23
33	22 581,50	21 722,16	22 282,45	22 907,39	23 790,94	24 976,17	26 355,36	28 165,54	30 169,66	31 807,45	31 735,45	30 715,39	29 036,45	27 951,89	26 936,33	24 946,33
34	21 549,76	20 722,16	21 262,66	21 859,00	22 702,10	23 833,10	25 149,16	26 876,49	28 788,90	30 351,73	30 279,73	29 259,67	27 580,73	26 496,17	25 481,61	23 491,61
35	20 563,50	19 776,30	20 286,41	20 855,37	21 659,76	22 738,83	23 994,47	25 642,36	27 467,09	28 958,16	28 886,16	27 866,10	26 187,16	25 102,60	24 087,04	22 097,04
36	19 619,35	18 866,15	19 352,78	19 895,55	20 662,93	21 692,33	22 890,18	24 462,36	26 202,99	27 625,44	27 553,44	26 533,38	24 854,44	23 769,88	22 754,32	20 764,32
37	18 716,42	17 994,08	18 459,03	18 976,74	19 708,67	20 690,54	21 833,07	23 322,64	24 982,88	26 349,64	26 277,64	25 257,58	23 578,64	22 493,08	21 478,52	19 488,52
38	17 852,06	17 160,39	17 603,02	18 067,72	18 794,72	19 731,05	20 820,60	22 350,63	23 833,88	25 127,72	25 055,72	24 035,66	22 356,72	21 272,16	20 257,60	18 267,60
39	17 024,20	16 360,43	16 782,43	17 253,12	17 918,57	18 811,25	19 850,01	21 213,38	22 722,83	23 966,35	23 894,35	22 874,29	21 195,35	20 110,79	19 095,23	17 105,23
40	16 230,59	15 594,05	15 996,28	16 444,92	17 079,20	17 930,07	18 920,16	20 219,67	21 658,41	22 834,15	22 762,15	21 742,09	20 063,15	18 978,59	17 963,03	15 973,03
41	15 470,79	14 859,38	15 242,66	15 670,16	16 274,56	17 085,34	18 028,79	19 267,08	20 638,03	21 758,38	21 686,38	20 666,32	18 987,38	17 902,82	16 887,26	14 897,26
42	14 741,45	14 154,19	14 519,28	14 926,50	15 502,21	16 274,52	17 173,19	18 352,71	19 658,60	20 725,79	20 653,79	19 633,73	17 954,79	16 870,23	15 855,67	13 865,67
43	14 041,86	13 477,25	13 824,88	14 212,62	14 700,80	15 495,17	16 351,86	17 474,97	18 718,41	19 734,55	19 662,55	18 642,49	16 963,55	15 879,99	14 864,43	12 874,43
44	13 370,79	12 817,25	13 164,88	13 552,27	14 040,02	14 748,92	15 563,36	16 632,31	17 815,78	18 782,93	18 710,93	17 690,87	16 011,93	14 927,37	13 912,81	11 922,81
45	12 725,56	12 172,36	12 519,89	12 907,11	13 365,48	14 033,13	14 806,14	15 823,08	16 948,97	17 869,06	17 797,06	16 776,00	15 097,06	14 012,50	13 007,94	11 017,94
46	12 106,41	11 553,26	11 890,33	12 307,04	12 709,03	13 342,18	14 078,93	15 045,92	16 116,52	16 991,42	16 919,42	15 900,36	14 221,42	13 136,86	12 132,30	10 142,30
47	11 511,80	10 958,65	11 303,20	11 693,89	12 079,03	12 709,03	13 342,18	14 078,93	15 045,92	16 116,52	16 044,52	15 025,46	13 346,52	12 262,96	11 258,40	9 268,40
48	10 940,52	10 387,37	10 744,97	11 129,77	11 472,33	12 079,03	12 709,03	13 342,18	14 078,93	15 045,92	14 973,92	13 954,86	12 269,86	11 185,30	10 180,74	8 190,74
49	10 391,65	9 838,50	10 204,78	10 579,58	10 904,14	11 472,33	12 079,03	12 709,03	13 342,18	14 078,93	14 006,93	13 007,87	11 322,87	10 248,31	9 243,75	7 253,75
50	9 864,23	9 311,04	9 686,81	10 061,61	10 386,17	10 904,14	11 472,33	12 079,03	12 709,03	13 342,18	13 270,18	12 271,12	10 586,12	9 501,56	8 507,00	6 517,00
51	9 357,14	8 804,01	9 179,79	9 554,59	9 879,15	10 397,12	10 974,09	11 551,06	12 172,03	12 759,00	12 687,00	11 687,94	10 002,94	8 918,38	7 923,82	5 933,82
52	8 869,65	8 316,52	8 692,27	9 066,97	9 391,53	9 909,50	10 486,47	11 063,44	11 690,41	12 277,38	12 205,38	11 206,32	9 521,32	8 436,76	7 442,20	5 452,20
53	8 400,87	7 847,74	8 222,49	8 597,19	8 921,75	9 439,72	10 016,69	10 593,66	11 220,63	11 807,60	11 735,60	10 736,54	9 051,54	7 966,98	6 972,42	4 982,42
54	7 949,99	7 396,86	7 771,61	8 146,31	8 470,87	8 988,84	9 565,81	10 142,78	10 720,75	11 307,72	11 235,72	10 236,66	8 551,66	7 467,10	6 472,54	4 482,54
55	7 516,32	6 963,19	7 337,94	7 702,64	8 027,20	8 545,17	9 122,14	9 699,11	10 276,08	10 863,05	10 791,05	9 792,00	8 107,00	7 022,44	6 027,88	4 037,88
56	7 099,13	6 546,00	6 910,75	7 275,45	7 599,01	8 116,98	8 693,95	9 270,92	9 847,89	10 434,86	10 362,86	9 363,80	7 678,80	6 594,24	5 599,68	3 609,68
57	6 697,68	6 144,55	6 509,30	6 874,00	7 198,56	7 716,53	8 293,50	8 870,47	9 447,44	10 034,41	9 962,41	8 963,35	7 278,35	6 193,79	5 199,23	3 209,23
58	6 311,40	5 758,27	6 123,02	6 487,72	6 802,28	7 320,25	7 897,22	8 474,19	9 051,16	9 638,13	9 566,13	8 567,07	6 882,07	5 797,51	4 802,95	2 812,95
59	5 939,77	5 386,64	5 751,39	6 116,09	6 430,65	6 948,62	7 525,59	8 102,56	8 679,53	9 266,50	9 194,50	8 195,44	6 510,44	5 425,88	4 431,32	2 441,32
60	5 582,07	5 028,94	5 393,69	5 748,39	6 062,95	6 580,92	7 157,89	7 734,86	8 311,83	8 908,80	8 836,80	7 837,74	6 152,74	5 068,18	4 073,62	2 083,62

Tavola 21

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE D_Y I RELATIVI A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI

(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi di inabilità dal 21% al 40%

EIA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	5 238,00	5 279,90	5 416,09	5 567,99	5 782,75	6 070,84	6 406,07	6 846,07	7 333,20	7 731,29	8 066,52	8 281,28	8 406,99	8 616,51	8 857,46	8 857,46
62	4 907,01	4 946,27	5 073,85	5 216,15	5 417,34	5 687,22	6 001,27	6 413,46	6 869,81	7 242,75	7 556,80	7 757,98	7 875,75	8 072,03	8 297,75	8 297,75
63	4 588,69	4 625,40	4 744,71	4 877,78	5 065,91	5 318,29	5 611,97	5 997,42	6 424,17	6 772,91	7 066,58	7 254,72	7 364,85	7 548,40	7 759,47	7 759,47
64	4 282,71	4 316,97	4 428,32	4 552,52	4 728,11	4 963,66	5 237,75	5 597,50	5 995,79	6 321,28	6 595,37	6 770,96	6 873,75	7 045,06	7 242,06	7 242,06
65	3 988,68	4 020,59	4 124,30	4 239,97	4 403,50	4 622,88	4 878,16	5 213,20	5 584,15	5 887,29	6 142,57	6 306,10	6 401,83	6 561,38	6 744,86	6 744,86
66	3 706,34	3 735,99	3 832,36	3 939,84	4 091,80	4 295,65	4 532,85	4 844,19	5 188,88	5 470,56	5 707,76	5 859,72	5 948,68	6 096,33	6 267,42	6 267,42
67	3 435,42	3 462,90	3 552,22	3 651,85	3 792,70	3 981,65	4 201,52	4 450,09	4 809,59	5 070,68	5 290,55	5 431,40	5 513,85	5 651,27	5 809,30	5 809,30
68	3 175,70	3 201,11	3 283,67	3 375,77	3 505,97	3 680,64	3 883,88	4 150,64	4 445,98	4 687,33	4 890,58	5 020,78	5 097,00	5 224,03	5 370,11	5 370,11
69	2 926,98	2 950,40	3 026,50	3 111,38	3 231,39	3 392,37	3 579,70	3 825,56	4 097,77	4 320,22	4 507,55	4 627,56	4 697,80	4 814,88	4 949,52	4 949,52
70	2 689,16	2 710,67	2 780,59	2 868,83	3 116,74	3 316,74	3 288,84	3 514,73	3 764,82	3 969,20	4 141,31	4 251,56	4 316,10	4 423,67	4 547,37	4 547,37
71	2 462,09	2 481,79	2 545,80	2 617,20	2 718,15	2 853,56	3 011,14	3 217,95	3 446,93	3 694,04	3 791,62	3 892,56	3 951,65	4 050,14	4 163,39	4 163,39
72	2 245,68	2 263,65	2 322,03	2 387,16	2 479,23	2 602,74	2 746,47	2 935,10	3 143,95	3 314,62	3 458,35	3 550,42	3 604,32	3 694,14	3 797,44	3 797,44
73	2 039,92	2 056,24	2 109,28	2 168,43	2 252,07	2 364,27	2 494,82	2 666,18	2 855,89	3 010,92	3 141,48	3 225,11	3 274,07	3 355,67	3 449,50	3 449,50
74	1 844,75	1 859,51	1 907,47	1 960,97	2 036,60	2 138,07	2 256,13	2 411,09	2 582,65	2 722,85	2 840,92	2 916,55	2 960,82	3 034,61	3 119,47	3 119,47
75	1 660,18	1 673,46	1 716,63	1 764,77	1 832,84	1 924,15	2 030,40	2 169,86	2 324,25	2 450,43	2 556,68	2 624,74	2 664,59	2 731,00	2 807,36	2 807,36
76	1 486,15	1 498,04	1 536,68	1 579,78	1 640,71	1 722,45	1 817,56	1 942,40	2 080,61	2 193,56	2 288,67	2 349,60	2 395,27	2 444,72	2 513,08	2 513,08
77	1 322,74	1 333,32	1 367,71	1 406,07	1 460,30	1 533,06	1 617,71	1 728,82	1 851,84	1 952,36	2 037,02	2 091,25	2 123,00	2 175,91	2 236,75	2 236,75
78	1 169,91	1 179,27	1 209,69	1 243,61	1 291,58	1 355,93	1 430,80	1 529,07	1 637,87	1 726,79	1 801,66	1 849,63	1 877,71	1 924,50	1 978,32	1 978,32
79	1 027,67	1 035,89	1 062,61	1 092,41	1 134,55	1 191,07	1 256,84	1 343,16	1 438,74	1 516,84	1 582,61	1 624,75	1 649,41	1 690,52	1 737,79	1 737,79
80	896,01	903,18	926,47	952,46	989,20	1 038,48	1 095,82	1 171,09	1 254,41	1 322,51	1 379,86	1 416,59	1 438,10	1 473,94	1 515,15	1 515,15
81		801,19	823,67	854,43	895,05	947,84	1 012,73	1 084,79	1 143,68	1 193,27	1 235,04	1 265,04	1 283,63	1 274,63	1 310,27	1 310,27
82		686,71		705,97	733,20	769,73	812,23	868,02	929,78	980,26	1 022,76	1 049,99	1 065,93	1 092,49	1 123,04	1 123,04
83				599,10	622,29	653,29	689,37	736,72	789,14	831,98	868,05	891,16	904,69	927,24	953,17	953,17
84					548,64	578,93	618,69	662,72	709,82	759,67	798,99	828,40	846,40	864,04	880,47	880,47
85					455,17	480,31	513,30	549,82	589,02	630,33	664,04	690,91	709,00	726,75	744,11	744,11
86						393,11	420,11	450,00	474,43	502,71	530,31	558,18	576,50	594,34	611,61	611,61
87							338,89	363,01	382,71	402,71	422,59	442,18	460,34	478,00	495,17	495,17
88								288,20	307,05	325,88	344,29	362,18	379,56	396,44	412,81	412,81
89									237,02	253,88	270,29	286,13	299,08	311,99	324,84	324,84
90										189,10	199,10	209,13	219,08	228,84	237,54	237,54
91											145,34	154,55	163,22	171,32	178,84	178,84
92												107,94	115,45	122,32	128,64	128,64
93													81,15	87,94	93,66	93,66
94														56,36	60,80	60,80
95															24,72	24,72
96															15,44	15,44
97															9,23	9,23
98															5,24	5,24
99															2,79	2,79
100															1,40	1,40
101															0,64	0,64
102															0,27	0,27
103															0,10	0,10
104															0,03	0,03
105																0,02

Tavola 22

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE D_YI RELATIVI A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI

(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi di inabilità dal 41% al 64%

ETA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	58 966,39															
13	56 362,84															
14	53 867,15															
15	51 472,59															
16	49 171,02															
17	46 959,92															
18	44 839,01															
19	42 808,05															
20	40 863,47															
21	39 002,62															
22	37 221,32															
23	35 517,11															
24	33 885,79															
25	32 324,11															
26	30 827,41															
27	29 394,49															
28	28 023,15															
29	26 711,22															
30	25 456,58															
31	24 256,63															
32	23 108,91															
33	22 011,54															
34	20 961,36															
35	19 957,16															
36	18 995,86															
37	18 076,42															
38	17 196,06															
39	16 353,15															
40	15 545,78															
41	14 771,72															
42	14 030,13															
43	13 318,84															
44	12 636,45															
45	11 991,79															
46	11 383,87															
47	10 791,37															
48	10 213,42															
49	9 658,57															
50	9 127,05															
51	8 616,77															
52	8 122,39															
53	7 652,59															
54	7 202,01															
55	6 766,31															
56	6 342,74															
57	5 929,64															
58	5 527,00															
59	5 133,65															
60	4 748,03															

Tavola 22

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE D_Y RELATIVI A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI

(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi di inabilità dal 41% al 64%

ETA'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	4.503,69	4.508,19	4.562,24	4.634,30	4.782,92	5.003,60	5.219,78	5.417,94	5.539,54	5.728,69	5.926,86	6.048,46	6.161,05	6.282,65	6.404,25	6.525,85
62	4.186,04	4.190,23	4.240,46	4.307,44	4.445,57	4.650,69	4.851,62	5.035,81	5.148,83	5.324,64	5.508,83	5.621,85	5.726,50	5.839,53	5.952,55	6.065,57
63	3.882,84	3.886,72	3.933,32	3.995,44	4.123,58	4.313,84	4.500,21	4.671,06	4.775,89	4.938,97	5.109,82	5.214,65	5.311,73	5.416,56	5.521,40	5.626,23
64	3.593,63	3.597,22	3.640,35	3.697,85	3.816,44	3.992,52	4.165,02	4.323,14	4.420,16	4.571,10	4.729,22	4.826,25	4.916,09	5.013,11	5.110,14	5.217,16
65	3.318,12	3.321,44	3.361,26	3.414,35	3.523,84	3.686,43	3.845,70	3.991,70	4.081,29	4.220,65	4.366,65	4.456,24	4.539,09	4.628,78	4.718,37	4.813,96
66	3.055,95	3.059,01	3.095,68	3.144,67	3.245,42	3.395,16	3.541,85	3.676,31	3.758,82	3.887,17	4.021,63	4.104,14	4.180,54	4.263,05	4.345,56	4.433,07
67	2.806,85	2.809,66	2.843,34	2.888,25	2.980,87	3.118,41	3.253,14	3.376,64	3.452,43	3.570,31	3.693,81	3.769,60	3.839,77	3.915,56	3.991,34	4.072,12
68	2.570,53	2.573,10	2.603,95	2.645,08	2.729,90	2.855,86	2.979,24	3.092,35	3.161,75	3.269,71	3.382,82	3.452,22	3.516,49	3.585,89	3.655,29	3.730,69
69	2.346,77	2.349,12	2.377,28	2.414,83	2.492,27	2.607,26	2.719,91	2.823,16	2.886,53	2.995,09	3.088,35	3.151,71	3.210,38	3.273,74	3.337,11	3.406,48
70	2.135,27	2.137,41	2.163,03	2.197,19	2.267,66	2.372,28	2.474,78	2.568,73	2.626,38	2.716,06	2.810,02	2.867,67	2.921,05	2.978,70	3.036,35	3.096,00
71	1.935,83	1.937,77	1.961,00	1.991,97	2.055,85	2.150,71	2.243,63	2.328,80	2.381,07	2.462,38	2.547,55	2.599,82	2.648,22	2.700,48	2.752,75	2.807,02
72	1.748,22	1.749,97	1.770,95	1.798,92	1.856,61	1.942,27	2.026,19	2.103,11	2.150,31	2.223,74	2.300,66	2.347,86	2.391,56	2.438,77	2.485,97	2.537,17
73	1.572,25	1.573,82	1.592,69	1.617,85	1.669,73	1.746,77	1.822,24	1.891,42	1.933,87	1.999,90	2.069,08	2.111,53	2.150,84	2.193,29	2.235,74	2.283,19
74	1.407,65	1.409,06	1.425,95	1.448,47	1.494,92	1.563,90	1.631,47	1.693,40	1.731,41	1.790,53	1.852,47	1.890,47	1.925,67	1.963,67	2.001,68	2.044,69
75	1.254,28	1.255,53	1.270,59	1.290,65	1.332,05	1.393,51	1.453,71	1.508,90	1.542,76	1.595,44	1.650,63	1.694,50	1.715,86	1.749,72	1.783,59	1.821,46
76	1.111,86	1.112,97	1.126,31	1.144,10	1.180,80	1.235,20	1.288,65	1.337,57	1.367,59	1.414,29	1.463,21	1.493,23	1.521,02	1.551,04	1.581,06	1.615,08
77	980,12	981,10	992,86	1.008,54	1.040,89	1.089,91	1.135,96	1.179,08	1.205,55	1.246,71	1.289,84	1.316,30	1.340,80	1.367,27	1.393,73	1.424,19
78	856,87	859,73	870,04	883,78	912,12	954,20	995,43	1.033,22	1.056,41	1.092,48	1.130,27	1.153,46	1.174,93	1.198,12	1.221,31	1.249,50
79	747,78	748,53	757,50	769,47	794,14	830,78	866,68	899,58	919,77	951,18	984,08	1.004,27	1.022,96	1.043,15	1.063,34	1.088,53
80	646,58	647,23	654,99	665,33	686,67	718,35	749,39	777,84	795,29	822,45	850,90	868,36	884,52	901,98	919,44	941,90
81	555,45	556,10	562,11	570,59	589,30	616,49	643,13	667,54	682,53	705,83	730,25	745,23	759,10	774,09	789,07	814,06
82	470,57	471,12	478,57	486,13	501,72	524,87	547,55	568,33	581,09	600,93	621,72	634,47	646,28	659,04	671,80	699,56
83	410,28	410,73	418,18	423,44	423,44	442,98	462,12	479,66	490,43	507,17	524,72	535,48	545,45	556,21	566,98	599,74
84					354,04	370,37	386,38	401,04	416,05	424,05	438,71	447,72	456,05	465,05	474,05	506,81
85						306,57	319,81	331,96	349,41	351,00	363,14	370,59	377,49	384,94	392,39	425,15
86							271,70	277,80	287,28	287,28	297,22	303,32	308,96	315,06	321,16	353,92
87							219,16	224,08	231,73	231,73	239,75	244,67	249,22	254,14	259,06	291,82
88								177,92	183,99	183,99	190,36	194,26	197,88	201,79	205,69	237,45
89									143,51	143,51	148,47	151,52	154,34	157,38	160,43	192,19
90											113,52	115,85	118,00	120,33	122,66	154,42
91												86,74	88,36	90,10	91,85	123,61
92													64,64	65,91	67,19	100,97
93														47,03	47,94	79,70
94															33,30	55,06
95																3,26
96																1,81
97																0,95
98																0,48
99																0,23
100																0,10
101																0,04
102																0,01
103																
104																
105																
106																

Tavola 23

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE $D_{y,t}$ RELATIVI A TECNOPATICI
 AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI
 (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)
 Gradi di inabilità dal 65% al 100%

ETA'		ETA'	
12	58.966,39	56	272,13
13	52.983,98	57	241,37
14	47.572,69	58	214,16
15	42.680,59	59	190,12
16	38.262,53	60	168,74
17	34.274,53	61	149,81
18	30.677,68	62	132,91
19	27.436,24	63	117,82
20	24.517,00	64	104,32
21	21.890,76	65	92,27
22	19.529,16	66	81,46
23	17.407,38	67	71,77
24	15.503,05	68	63,06
25	13.795,01	69	55,26
26	12.264,55	70	48,25
27	10.893,94	71	42,00
28	9.667,90	72	36,36
29	8.571,90	73	31,38
30	7.593,21	74	26,91
31	6.719,97	75	22,95
32	5.941,35	76	19,42
33	5.247,97	77	16,33
34	4.631,06	78	13,62
35	4.082,62	79	11,27
36	3.595,58	80	9,25
37	3.163,32	81	7,52
38	2.780,40	82	6,04
39	2.441,12	83	4,79
40	2.141,03	84	3,74
41	1.875,91	85	2,89
42	1.642,73	86	2,22
43	1.437,75	87	1,65
44	1.258,05	88	1,23
45	1.100,68	89	0,90
46	963,11	90	0,63
47	843,05	91	0,44
48	739,17	92	0,30
49	649,26	93	0,20
50	571,04	94	0,13
51	503,12	95	0,08
52	443,84	96	0,04
53	392,13	97	0,03
54	346,84	98	0,01
55	307,12	99	0,01

Tavola 24

ASSICURAZIONE DI FAMIGLIA RELATIVA A
TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI

Gradi di inabilità dall'11% al 40%				Gradi di inabilità dal 41% al 100%			
ETA'		ETA'		ETA'		ETA'	
15	0,4293	53	1,1587	15	4,1134	53	3,6506
16	0,4486	54	1,1717	16	4,2985	54	3,5351
17	0,4688	55	1,1836	17	4,4919	55	3,4253
18	0,4899	56	1,1938	18	4,6941	56	3,3185
19	0,5103	57	1,2023	19	4,8898	57	3,2145
20	0,5315	58	1,2090	20	5,0922	58	3,1130
21	0,5535	59	1,2136	21	5,3007	59	3,0137
22	0,5761	60	1,2161	22	5,5124	60	2,9164
23	0,5990	61	1,2165	23	5,7226	61	2,8211
24	0,6217	62	1,2149	24	5,9230	62	2,7284
25	0,6436	63	1,2111	25	6,1024	63	2,6378
26	0,6644	64	1,2046	26	6,2532	64	2,5475
27	0,6841	65	1,1951	27	6,3712	65	2,4563
28	0,7030	66	1,1822	28	6,4571	66	2,3635
29	0,7214	67	1,1659	29	6,5110	67	2,2693
30	0,7392	68	1,1462	30	6,5325	68	2,1734
31	0,7568	69	1,1232	31	6,5265	69	2,0769
32	0,7744	70	1,0967	32	6,4946	70	1,9788
33	0,7920	71	1,0668	33	6,4348	71	1,8797
34	0,8096	72	1,0335	34	6,3508	72	1,7794
35	0,8275	73	0,9981	35	6,2504	73	1,6808
36	0,8460	74	0,9603	36	6,1382	74	1,5830
37	0,8647	75	0,9207	37	6,0102	75	1,4873
38	0,8838	76	0,8795	38	5,8726	76	1,3936
39	0,9030	77	0,8334	39	5,7234	77	1,2954
40	0,9225	78	0,7858	40	5,5693	78	1,1992
41	0,9423	79	0,7335	41	5,4117	79	1,0992
42	0,9623	80	0,6797	42	5,2550	80	1,0011
43	0,9822	81	0,6214	43	5,0919	81	0,8995
44	1,0022	82	0,5623	44	4,9321	82	0,8006
45	1,0219	83	0,4982	45	4,7710	83	0,6978
46	1,0412	84	0,4341	46	4,6126	84	0,5985
47	1,0601	85	0,3657	47	4,4584	85	0,4963
48	1,0782	86	0,2930	48	4,3070	86	0,3914
49	1,0955	87	0,2258	49	4,1598	87	0,2973
50	1,1125	88	0,1546	50	4,0228	88	0,2007
51	1,1288	89	0,0794	51	3,8929	89	0,1015
52	1,1444			52	3,7698		

00A6590

DOMENICO CORTESANI, *direttore*FRANCESCO NOCITA, *redattore*ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

(3651403/1) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2000

*Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e termine al 31 dicembre 2000
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 2000 e dal 1° luglio al 31 dicembre 2000*

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:		Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:	
- annuale	L. 508.000	- annuale	L. 106.000
- semestrale	L. 289.000	- semestrale	L. 68.000
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:		Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:	
- annuale	L. 416.000	- annuale	L. 267.000
- semestrale	L. 231.000	- semestrale	L. 145.000
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi:		Tipo F - <i>Completo</i> . Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F):	
- annuale	L. 115.500	- annuale	L. 1.097.000
- semestrale	L. 69.000	- semestrale	L. 593.000
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:		Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):	
- annuale	L. 107.000	- annuale	L. 982.000
- semestrale	L. 70.000	- semestrale	L. 520.000
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:			
- annuale	L. 273.000		
- semestrale	L. 150.000		

Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1999.

Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale	L. 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami»	L. 2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	L. 162.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.500

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	L. 105.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato	L. 8.000

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 2000 (Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)	L. 1.300.000
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale	L. 1.500
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)	L. 4.000

N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.

PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	L. 474.000
Abbonamento semestrale	L. 283.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L. 1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Ufficio abbonamenti
☎ 06/85082149/85082221

Vendita pubblicazioni
☎ 06/85082150/85082276

Ufficio inserzioni
☎ 06/85082146/85082189

Numero verde
☎ 800-864035

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE



* 4 1 1 2 5 0 1 3 3 0 0 0 *

L. 6.000